

TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CAROLO-WILHELMINA
ZU BRAUNSCHWEIG

PERSONAL- UND VORLESUNGSVERZEICHNIS

WINTERSEMESTER 1994/95

Stand: 1. 7. 1994

Pockelsstraße 14 (Forum)
38106 Braunschweig
Postfach 33 29
38023 Braunschweig
Großkundenadresse
38092 Braunschweig
Fernsprecher: Sammelnummer (05 31) 39 10 Vermittlung
Durchwahl 3 91 und App. Nr.
Telex: 9 52 526 tubsw
Telefax: (05 31) 3 91-45 77
Konten: Regierungsbezirkskasse Braunschweig
Norddeutsche Landesbank Nr. 811 703
Landeszentralbank Braunschweig Nr. 27 001 506
Postgirokonto Hannover Nr. 2150-306

Schriftleitung:
Ruth Ehlers
Abteilung 36 der Verwaltung, F 3 91-43 07
Jubi-Logo und Umschlag: Spectrum-Entwurf Claudia Albrecht

DRUCK UND VERLAG
JOH. HEINR. MEYER
BRAUNSCHWEIG RUF (05 31) 3 10 85 23

ISSN 0178-5931

Allg. Hinweise
für Studierende

Organe/
Einrichtungen

Fakultäten
und Fachbereiche

Fachbereichs-
übergreif. Veranst.

Vorlesungen/
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis
der Einrichtungen

Lageplan

Anschrift der Technischen Universität Braunschweig

Pockelsstraße 14, 38106 Braunschweig
Postfach 33 29, 38023 Braunschweig
Großkundenadresse 38092 Braunschweig
Telex 9 52 526 tubsw
Telefax 3 91-45 77

Wichtige Rufnummern

Sammelnummer: (05 31) 3 91-0 Vermittlung

Durchwahl: 3 91 ...

Präsident

App.: 41 11

Vizepräsidenten

App.: 41 13/41 14

Kanzler

App.: 41 15

Pressestelle

App.: 41 22

Technologie-Kontaktstelle

App.: 37 70 52

Frauenförderstelle

App.: 45 45

Zentrale Studien- und Studentenberatung

App.: 43 42

Akademisches Auslandsamt

App.: 43 31

Bibliothek

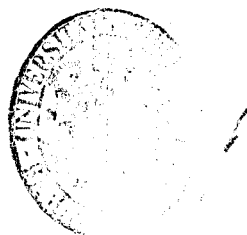
App.: 50 11

Allgemeiner Studentischer Ausschuß

App.: 45 55

Studentenwerk

App.: 48 03



**Wir
drucken Ihre
DOS/Mac-Dateien
farbig*!**

(* DIN A 4 / DIN A 3, auch 2seitig!)

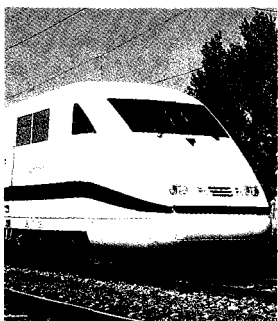
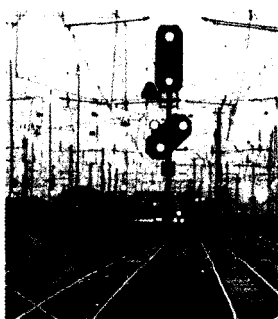
Lichtpausen Fotokopien Farbkopien Fototechnik Fotosatz Offsetdruck Zeichenbedarf

SCHWENDOWIUS

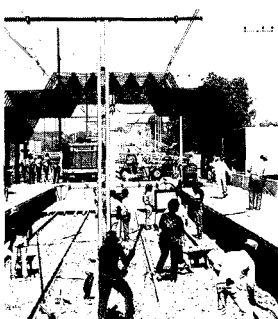
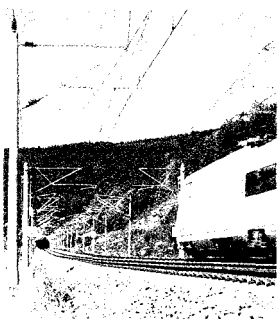
Reprografischer Betrieb 38100 Braunschweig Breite Straße 6 Tel. (05 31) 4 93 44

SIEMENS

Siemens Verkehrstechnik Signale für den Fortschritt auf Schienen



AI9100-V700-Z473-V6 PUBLICIS MCD



Die Schiene ist aktueller denn je. Siemens Verkehrstechnik, der erfahrene Gesamtanbieter für Bahnsysteme, fährt im Nah- und Fernverkehr ganz vorne mit.

Unser Angebot umfaßt:

Sicherungssysteme für den hochverfügbaren Bahnbetrieb,

Leitsysteme für rationelle Betriebsführung,

Leitungsbau, auch für Hochgeschwindigkeitszüge,

Gesamtanlagen für Nah- und Fernverkehrssysteme,

Fahrzeuge für Nah- und Fernverkehrssysteme.

Wir bieten neueste Technik und Qualität, die sich in allen Bereichen weltweit bewährt haben.

Fortschritt auf Schienen heißt *die interessante Aufgabe*, der Sie sich bei uns stellen können.

Bitte schreiben Sie uns, wenn Sie am *sauberen, sicheren und komfortablen* Verkehr der Zukunft mitarbeiten möchten.

Siemens AG
Bereich Verkehrstechnik
Personalabteilung
Ackerstraße 22
38126 Braunschweig
Tel. 0531/2 26-32 64



Sie fahren besser.
Mit Siemens
Verkehrstechnik.

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Ehrendoktoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger	8
Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität	14

Allg. Hinweise für Studierende

Einteilung des Studienjahres	21
Übersicht über die Zahl der Studierenden	22
An wen wendet man sich	24
Allgemeine Hinweise für Studierende	29
Register der Studentischen Vereinigungen	63

Organe/ Einrichtungen

Grundordnung, Organe und Einrichtungen der Universität	69
Ständige zentrale Kommission des Senats und Senatsbeauftragte	75
Zentrale Universitätsverwaltung	82
Zentrale Einrichtungen der Universität	88
Studentenwerk	92
Vertrauensdozenten, Studentenpfarrer	94
Hochschulverbundene Vereinigungen	95
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	95

Fakultäten und Fachbereiche

Mitglieder der Naturwissenschaftlichen Fakultät	100
Fachbereich für Mathematik und Informatik (Fachbereich 1)	101
A. Lehrkörper	102
B. Institute/Seminare	110
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)	115
A. Lehrkörper	117
B. Institute/Seminare	123
Fachbereich für Chemie und Pharmazie (Fachbereich 3)	127
A. Lehrkörper	128
B. Institute/Seminare	140
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie (Fachbereich 4)	145
A. Lehrkörper	147
B. Institute/Seminare	153
Fachbereich für Architektur (Fachbereich 5)	156
A. Lehrkörper	157
B. Institute/Seminare	163
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen (Fachbereich 6)	167
A. Lehrkörper	168
B. Institute/Seminare	177
Mitglieder der Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik	182
Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 7)	183
A. Lehrkörper	184
B. Institute/Seminare	197
Fachbereich für Elektrotechnik (Fachbereich 8)	203
A. Lehrkörper	204
B. Institute/Seminare	213



AUDI AG

Stellen Sie Bewährtes in Frage?

Zugegeben: Es ist bequem, auf bewährten Wegen zu gehen. Aber das führt nicht zu neuen Zielen, im Gegenteil. Nur wer eingefahrene Verhaltensmuster verläßt, wer Spaß am Neuen im Kleinen wie im Großen hat – an neuen Erfahrungswelten, wird ungeahnte Lösungen finden: Vor diesem Hintergrund wird sich Audi zum

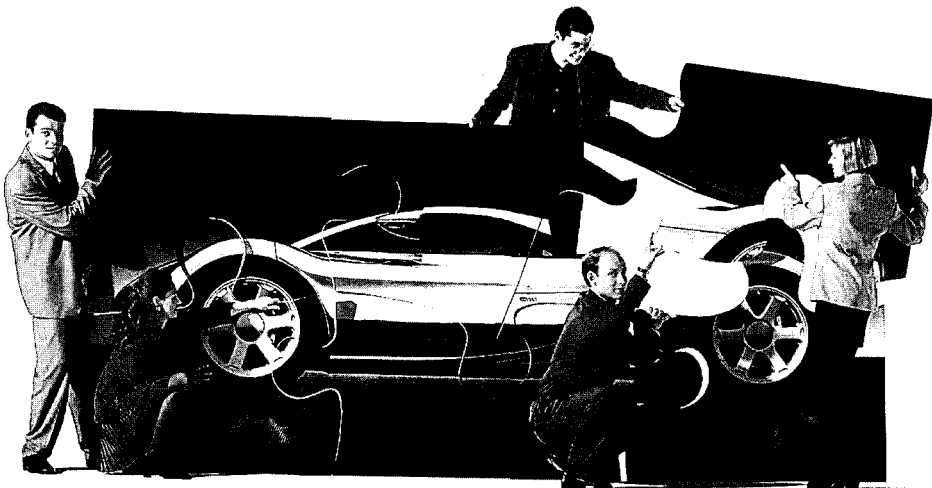
attraktivsten Europäer auf dem Weltmarkt entwickeln.

Mit diesem Ziel vor Augen fordern wir viel von unseren Mitarbeitern – und zwar weit mehr als nur gute Studienergebnisse. Aber dafür haben wir dann auch viel zu bieten.
Neugierig?

AUDI AG
Personalwesen

D-85045 Ingolstadt

Postfach 11 44
D-74148 Neckarsulm



Inhaltsverzeichnis

	Seite
Fachbereich für Philosophie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fachbereich 9)	218
A. Lehrkörper	221
B. Institute/Seminare	230
Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich (Fachbereich 10)	234
A. Lehrkörper	239
B. Institute/Seminare	249
Lehrkörper der Zentralen Einrichtung Sprachenzentrum	255
Sonderforschungsbereiche und Institute an der TU	257

Fachbereichs- übergreif. Veranst.

Studium Integrale	264
Sportprogramm	274
Einführungskurse des Rechenzentrums	275
Lehrveranstaltungen am Sprachenzentrum	277
Zentralstelle für Weiterbildung	278
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	280
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz	288
Pilotprojekt Hochschuldidaktik – PPHD	290

Vorlesungen/ Übungen

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen	295
---	-----

Namensverzeichnis

Namensverzeichnis	485
-------------------------	-----

Verzeichnis der Einrichtungen

Alphabetisches Verzeichnis der Institute und Seminare	507
Hörsaalverzeichnis	513

Lageplan

Lageplan (am Schluß)

Beilage: FAZ, Studenten-Presse



Qualität... FÜR UNS NICHTS NEUES

Für viele nach wie vor
etwas Besonderes.

Wir sind Ihr EDV-Partner, ganz gleich ob es um
den Einzelarbeitsplatz, Netzwerk- und
Branchenlösungen, oder um Zubehör geht.

Machen Sie sich unser geschultes Personal,
professionelle Werkstätten und einen leistungs-
starken Unternehmensverbund mit 42 Mitgliedern
zu Ihrem Vorteil.

- Ihr pc.Spezialist -

Rufen Sie uns an, oder kommen doch einfach
mal vorbei.



delos®
TECHNOLOGY

Delos Technology GmbH
pc.Spezialist-Gruppe

Frankfurter Straße 226
38122 Braunschweig
Tel. 0531/281 04-0 • Fax 281 04-44
Mailbox 0531/281 04-55



Ehrendoktoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Barthelt, Klaus, Dr.-Ing. E. h., Erlangen

Böhme, Horst, Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c., Prof. em., Arolsen

Conrads, Ulrich, Dr. phil., Dr.-Ing. E. h., Berlin

Fechtig, Robert, Dr.-Ing., Dr. phil., Prof., Zürich

Fendt, Hermann, Dr.-Ing. E. h., Geschäftsführender Gesellschafter der Fendt-Werke, Marktoberdorf

Flachsenberg, Paul, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender der Geschäftsführungen der Rheinischen Kalksteinwerke G.m.b.H., der Dolomitwerke G.m.b.H. und Geschäftsführer der Magno-Werke G.m.b.H., Wülfrath/Rhld.

Franz, Hermann, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Vorsitzender des Aufsichtsrates der Siemens AG, München

Glemser, Oskar, Dr. Dres. E. h. h. c., Prof. em., Göttingen

Hart, Franz, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Prof., Fischen am Angersee

Honegger, Peter, Dr. iur., Dr. phil. h. c., Zürich

Jesberg, Karl-Heinz, Dr.-Ing. E. h., Technischer Geschäftsführer der Gemeinschaftsbetriebe Eisenbahn und Häfen, Duisburg

Kiekenap, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing., Honorarprofessor, Braunschweig

Kollár, Lajos, Prof. Dr. techn., Dr.-Ing. E. h., Budapest

Kreuzer, Hans, Dr. rer. nat. h. c., Dipl.-Phys., Hannover

Leonhardt, Fritz, Dr.-Ing. E. h., o. Prof. em., Stuttgart

Lochte, Wilfried, Dr.-Ing. E. h., Berg

Mennen, Josef, Dr.-Ing. E. h., Meerbusch

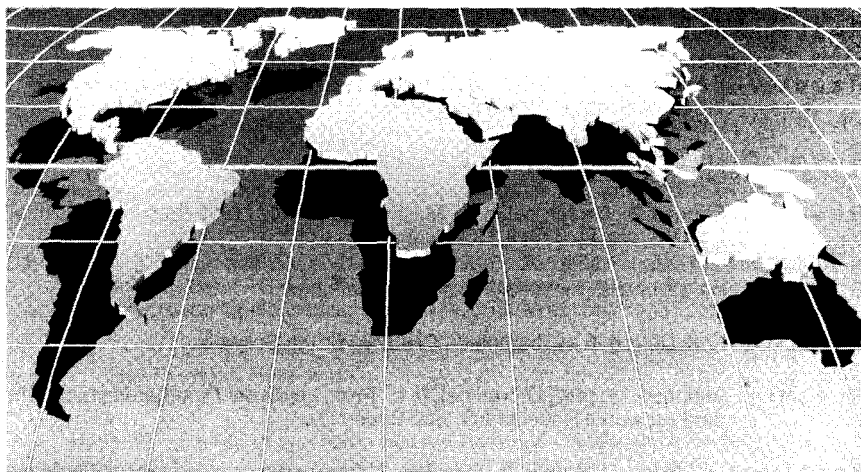
Ohmann, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Pullach i. Isartal

Pause, Hans, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Direktor, Seeshaupt

Pieper, Ernst, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Kaufmann, Braunschweig

Plettner, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Erlangen

Wir trainieren Sie darauf, Verantwortung zu übernehmen: weltweit, wenn Sie wollen!



Weltweit rund 156 000 Mitarbeiter in mehr als 130 Ländern, zahlreiche Tochter- und Auslandsgesellschaften sowie mehr als 120 Fertigungsstätten repräsentieren die Bosch-Gruppe. Das Spektrum unserer Arbeitsgebiete umfaßt die Kraftfahrzeugausrüstung, Kommunikationstechnik, Produktions- und Gebrauchsgüter.

Studentinnen und Studenten

ermöglichen wir, im Rahmen von Industriepraktika sowie durch Anfertigung von Studien- und Diplomarbeiten praktische Erfahrungen vor Ort zu erwerben. Sie sollten gute Studienleistungen und einen zielorientierten Arbeitsstil mitbringen. Darüber

hinaus haben Sie Spaß an der Teamarbeit, denn auch als Student werden Sie in aktuelle Projektarbeit eingebunden. In der Fachabteilung hilft Ihnen ein Pate nicht nur bei der Einarbeitung, sondern ist während des gesamten Praktikums Ihr Ansprechpartner. Wenn Sie Interesse haben, dann bewerben Sie sich.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung

Robert Bosch Elektronik GmbH,
Personalabteilung,
Postfach 10 01 07,
38201 Salzgitter



BOSCH

P o s e r , Hans, Prof. em. Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c., Göttingen

P o h l , Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorstandsmitglied der Zahnradfabrik Friedrichs-
hafen AG, Kressbronn

R a a b e , Paul, Prof. Dr. phil. h. c., Wolfenbüttel

R a u d k i v i , Arved Jaan, Prof. Dr.-Ing. E. h., Ph. D., Prof. Universität von Auckland,
7 Coates Road, Howick/Neuseeland

R e h m , Gallus, Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., München

R o c h o w , Eugene G., Dr. rer. nat. h. c., Myerlee Manor 107, 1499 Brandywine Circle,
Fort Meyers, FL 33919, USA

R ü c k e l , Rolf, Dr.-Ing. E. h., Ministeraldirektor, Hannover

R ü t s c h i , Karl, Dr.-Ing. E. h., Ingenieur, CH-5200 Brugg/Schweiz

R u s c h i g , Heinrich, Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c., Prof., Leiter der Pharmaforschung Chemie
der Farbwerke Hoechst AG, Bad Soden (Ts.)

S c h ä f f l e r , Johann, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender des Vorstandes der Firma
Messerschmidt-Bölkow-Blohm, München

S c h m i d t , Joachim, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Peine

S i e b k e , Hans, Dr.-Ing. E. h., Prof., Ministerialrat, Bad Homburg v. d. H.

S i m o n , Werner, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Bischoffen

W i e m a n n , Hans-Joachim, Dr.-Ing. E. h., Ing. (grad.), Direktor der Firma Ernst Winter und
Sohn, Hamburg

Seit mehr als **HOLL** Ein Wertbegriff
85 Jahren für Sauberkeit!

Gebäudereinigung Holl

Kuhstraße 10
D-38100 Braunschweig
Telefon (05 31) 4 55 59
Telefax (05 31) 4 55 77



...z.B. in der TU!



Lösen Sie jetzt Ihr Reinigungsproblem. Mit Holl wird Sauberkeit wirklich ganz problemlos für Sie.

Ehrensensatoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Bennemann, Otto, Niedersächsischer Minister des Innern a. D., Braunschweig

Hahn, Carl, H., Dr. rer. pol., Wolfsburg

Höhl, Hans Leopold, Österreichischer Konsul in Lübeck

Kaether, Willy, Direktor, Mitinhaber der Fa. Kaether u. Co., Mitglied des Beirates der Deutschen Bank AG, Mitglied des Landeskuratoriums Niedersachsen im Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft, Waldbröl

Löbbecke, Carl-Friedrich, Hannover

Messer, Hans, Dr. rer. pol., Vorsitzender des Aufsichtsrates Griesheim Messer GmbH, Frankfurt/Main

Necker, Tyll, Dipl.-Volkswirt, Direktor der Firma HAKO, Bad Oldesloe

Pieper, Ernst, Dipl.-Kaufmann, Braunschweig

Schneider, Frau Jos. A., Optische Werke, Bad Kreuznach

Ehrenbürger

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Oberheide, Karl, Vorstandsmitglied der Süddeutschen Zucker-AG, Mannheim, Vorsitzender des Vereins der Zuckerindustrie, Bonn, Hirschberg-Großsachsen



250. Gründungsjubiläum der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Sehr geehrte Nutzerinnen und Nutzer des Personal- und Vorlesungsverzeichnisses der TU Braunschweig,

schon am Einband Ihres Personal- und Vorlesungsverzeichnisses haben Sie erkannt, daß die Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig im Jahre 1995 auf ihr 250jähriges Bestehen zurückblicken kann. Das Jubiläum wird thematisch das gesamte Sommersemester 1995 umspannen und mit einem Festakt im Juli 1995 zum Abschluß des Sommersemesters seinen Höhe- und Schlußpunkt haben.

250 Jahre TU Braunschweig sind sicher auch ein Anlaß zu feiern oder zumindest in besinnlichem Rückblick zu betrachten, wie sich diese Universität von ihrer Vorläuferinstitution, dem Collegium Carolinum 1745, bis heute entwickelt hat.

In erster Linie ist uns dieses Jubiläum aber auch Anlaß für eine Standortbestimmung und zugleich Anlaß, einen kritischen Blick voraus zu wagen, bei dem wir uns und andere fragen, welche Chancen und Risiken für die weitere Entwicklung unserer TU Braunschweig bestehen und wo sie ihre Schwerpunkte setzen kann.

Wir begeben uns damit in eine hohe Anspruchserwartung für unser Jubiläum, meinen aber, diesen Anspruch mit den vorgesehenen Veranstaltungen glaubwürdig darstellen zu können. Folgerichtig steht das Jubiläumsjahr 1995 deshalb unter dem Motto:

Projekt Zukunft.

Ein von Universitätsmitgliedern formuliertes Jubiläums-Manifest wird die künftigen Leitlinien der TU Braunschweig beschreiben. Ein bestimmendes Merkmal der Ausrichtung der Technischen Universität wird auch in Zukunft die Verpflichtung sein, den jeweiligen Anforderungen unserer Zeit entsprechende, anwendungsnahe, praxisorientierte Studieninhalte anzubieten. Den seit langem bestehenden engen Verbindungen in der Forschung und in der Lehre, insbesondere mit der regionalen Wirtschaft, kommt dabei auch weiterhin große Bedeutung zu.

Zum Jubiläum sind neben bedeutsamen Vortragsveranstaltungen, Fachsymposien und Kongressen vielfältige Aktivitäten im kulturellen Bereich – Sport-, Theater- und Musikveranstaltungen – ebenso vorgesehen wie zahlreiche Ausstellungen und Besichtigungsmöglichkeiten von wissenschaftlichen Einrichtungen.

Genannt seien hier die die aktuelle Forschungslandschaft der TU darstellende Campus-Ausstellung im Bereich des Forums und die historische Ausstellung über 250 Jahre Geschichte der TU Braunschweig im Braunschweigischen Landesmuseum.

Die Studierenden werden das Sommersemester 1995 mit einem umfangreichen eigenen Programm gestalten. Geplant wird u.a. eine studentische Sommeruniversität mit kritischen Reflexionen über die Situation der Studierenden. In einer „Woche der Studierenden“ werden Aktivitäten auch der ausländischen Studierenden unter Einbeziehung von studentischen Vertretern der Partneruniversitäten der TU Braunschweig stattfinden.

Das endgültige Programm wird Bestandteil des Personal- und Vorlesungsverzeichnisses des Sommersemesters 1995 sein, und ich lade Sie schon heute ein, an den zahlreichen Veranstaltungen zum 250. Gründungsjubiläum teilzunehmen.

Mit freundlichen Grüßen

Professor Dr. Bernd Rebe
Präsident der TU Braunschweig

Vorläufige Nachricht

von dem

COLLEGIO CAROLINO

zu Braunschweig

Diejenigen, welche in den grösssten Welt-Händeln der Welt nuzen, die mit Einrichtung gemeinnütziger Anstalten, der Handlung, der Verbesserung der Naturalien, Vermehrung des Gewerbes, und der Landhaushaltung umgehen; die sich auf mechanische Künste legen; die zu Wasser und zu Lande, über und unter der Erden, das gemeine Beste suchen, machen eben einen so wichtigen Theil des gemeinen Wesens, als die Gelehrten, aus. Und dennoch hat man bey allen Unkosten, die man auf die Errichtung der Schulen und Academien verwandt hat, für diese bisher so wenig, und oft gar nicht gesorget.

Wie viel Ursache haben wir deswegen nicht, uns glücklich zu schätzen, daß unsers Gnädigsten Herzogs Durchl. nach Dero unermüdeten Landes-Väterlichen Vorsorge und weisesten Einsicht, auch in diesem wichtigen Stücke auf eine Verbesserung gedenken, und aus eigener höchster Bewegniß dazu den Grund haben legen wollen, von dessen Entwurf wir in diesen Blättern mit Vergnügen Nachricht geben.

Höchstgedachte Se. Durchl. haben nemlich in Braunschweig ein neues Collegium gestiftet, worin nicht allein diejenigen, die mit ihrer Gelehrsamkeit demnächst dem Vaterlande dienen wollen, alle mögliche Anleitung finden werden; sondern wo auch die, so den Nahmen der Gelehrten nicht führen wollen, die beste Gelegenheit haben, ihre Vernunft und Sitten zu bessern, und zu denen besondern Ständen, welchen sie sich gewidmet haben, sich vorzubereiten.

Dem Professori der Mathematischen Wissenschaften wird es an keinem auch der kostbarsten Instrumente fehlen, die nöthigen Versuche in allen Theilen, die er zu lesen hat, anzustellen. Hier wird wiederum die Mechanic einer der wichtigsten Vorwürffe seyn; daneben werden aber auch diejenigen, die sich in der höhern Rechen-Kunst und den übrigen practischen Theilen der Matheseos, im Feld-messen, und in den beiden Arten der Bau-Kunst fürnemlich üben wollen, alle Gelegenheit dazu finden. Wogegen die wiederum, die keine Gelegenheit bisher gehabt haben, sich eine gründliche Theorie darin zu erwerben, ihren Endzweck hier auch erreichen, und ihre Erkänntniß, die sie durch die Erfahrung gelernt, durch die allgemeinen Regeln so viel gewisser und vollkommener machen können.

Uebrigens darf man dieses noch zuverlässig versichern, daß, wie des Herzogs Durchl. die erste Einrichtung dieses Collegii Dero Huldreichsten ganz besondern Attention gewürdigt; Höchstgedachte Se. Durchl. mit eben so vieler Gnade auch unmittelbar für die Erhaltung und fernere Verbesserung und Vergrößerung desselben sorgen werden.

Braunschweig den 17. April 1745

Auszug aus einer von Abt Johann Friedrich Wilhelm Jerusalem verfaßten, vom 17. April 1745 datirten Schrift über Zweck und Ziele des neugegründeten Collegium Carolinum zu Braunschweig, aus welchem sich die heutige Technische Universität entwickelt hat.

Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität

Die Technische Universität Carolo Wilhelmina entstand aus dem Collegium Carolinum, das auf Rat des Abtes J.F.W. Jerusalem, eines liberalen Theologen der Aufklärungszeit, durch Herzog Carl I. im Jahre 1745 gegründet wurde. Das Bildungsangebot erstreckte sich von Vorlesungen über technische, naturwissenschaftliche und merkantile Fachgebiete, über Sprach- und Geisteswissenschaften bis zur Theologie und Chirurgie. Die Aufgabe des Collegiums, neben einer guten Allgemeinbildung die Erkenntnisse der Technik und Naturwissenschaft, auf eine streng wissenschaftliche Grundlage gestellt, den Studierenden zu vermitteln, war eine Konzeption wie sie der heutigen Technischen Universität entspricht und war richtungsweisend für ähnliche Bestrebungen in Deutschland.

Die Weiterentwicklung des Collegiums bis zum Jahre 1862 war durch den teilweise stürmischen Aufschwung der Technik, Natur- und Geisteswissenschaften des 18. und 19. Jahrhunderts gekennzeichnet, dem es sich ständig anpassen mußte. Während der napoleonischen Besetzung konnte es seinen Fortbestand dank seiner Bedeutung auf technisch-wissenschaftlichem Gebiet als Militärakademie erhalten.

Von 1862 bis 1877 wurde das Collegium als herzogliche polytechnische Schule weitergeführt. Diese Beschränkung auf die rein technischen Abteilungen, geprägt von den kleinstaatlichen Interessen des damaligen Herzogtums Braunschweig, konnte für die Dauer jedoch keinen Bestand haben.

Im Jahre 1877 erfolgte daher zugleich mit dem Einzug in das neuerrichtete Gebäude in der Pockelsstraße die Umwandlung in die Technische Hochschule Carolo-Wilhelmina; Carolo zur Erinnerung an das Collegium und seinen Stifter, Wilhelmina zur Erinnerung an Herzog Wilhelm, in dessen Regierungszeit die Entwicklung zur Technischen Universität vollzogen wurde. Die Anerkennung der hier abgelegten Prüfungen wurde durch Verträge mit den anderen Bundesstaaten gesichert. Durch Einführung der Rektoratsverfassung und Verleihung des Promotionsrechts wurde das Ansehen der Hochschule weiter gestärkt. In den folgenden Jahrzehnten wurde durch Neuerrichtung von Lehrstühlen und Instituten, Erweiterungs- und Neubauten, Vergrößerung des Lehrkörpers der Weiterentwicklung der Wissenschaften Rechnung getragen. Zugleich nahm die wissenschaftliche Forschung in Verbindung mit der Lehre in steigendem Maße an Bedeutung zu.

Der zweite Weltkrieg bereitete dieser Entwicklung ein jähes Ende. Nach nahezu 70% Zerstörung kam der Lehrbetrieb im Sommersemester 1945 zum Erliegen. Durch den selbstlosen Einsatz der Dozenten- und Studentenschaft und des Hochschulpersonals konnte aber bereits im Wintersemester 1945/46 der Betrieb notdürftig wieder aufgenommen werden. Dank der Unterstützung der Niedersächsischen Landesregierung, insbesondere des Kultusministeriums, der örtlichen Behörden und vieler großzügiger Spender aus Industrie und Wirtschaft begann der Wiederaufbau des Altbereichs und gleichzeitig die Erschließung eines Neubaugebietes.

Durch Beschluß der Landesregierung erfolgte mit dem Erlaß einer Vorläufigen Verfassung am 1. 4. 1968 die Umbenennung in Technische Universität.

Am 1. 10. 1978 wurde durch das Inkrafttreten des Niedersächsischen Hochschulgesetzes die Pädagogische Hochschule Niedersachsen aufgelöst und die bisherige Abteilung Braunschweig der Pädagogischen Hochschule Niedersachsen und die Technische Universität Braunschweig zur Technischen Universität Braunschweig zusammengeschlossen.

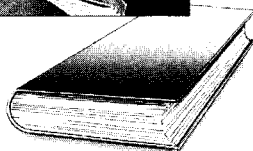
Summa cum laude



Es gibt vieles, was den erfolgreichen Studenten ausmacht: Kreativität, Perfektion, Kontinuität, Disziplin. Der Wille, sich und somit seine Ergebnisse weiter zu verbessern.



Auch Linde betrachtet die Zukunft als Herausforderung. Als eines der international führenden Unternehmen auf den Arbeitsgebieten Anlagenbau, Fördertechnik, Kältetechnik und Technische Gase erreichen wir unseren Markterfolg nicht nur durch anspruchsvolle Technologien, sondern auch durch Kompetenz, Know-how, Zuverlässigkeit und Innovation. Das Ergebnis: die hervorragende Qualität der Produkte und Leistungen. Ganz zum Nutzen unserer Kunden. Und darauf kommt es schließlich an.



Weitere Informationen:
Linde AG, Öffentlichkeitsarbeit
Abraham-Lincoln-Straße 21, 65189 Wiesbaden
Telefon (06 11) 77 03 17, Telefax (06 11) 77 04 55

Linde

In ihren Wissenschaftsgebieten gliedert sich die Universität in:

Naturwissenschaftliche Fakultät

- Fachbereich für Mathematik und Informatik (Fachbereich 1)
- Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)
- Fachbereich für Chemie und Pharmazie (Fachbereich 3)
- Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie (Fachbereich 4)

Fachbereich für Architektur (Fachbereich 5)

Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen (Fachbereich 6)

Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 7)

Fachbereich für Elektrotechnik (Fachbereich 8)

Fachbereich für Philosophie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fachbereich 9)

Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich (Fachbereich 10)

An 121 Instituten und Seminaren werden Lehre und Forschung der jeweiligen Fachrichtungen betrieben.

Mitgliedschaften:

Hochschulrektorenkonferenz (HRK)

Ahrstraße 39, 53175 Bonn

Europäische Rektorenkonferenz (CRE)

10 Conseil Genève, CH-1211 Genève 4

International Association of Universities (IAU)

1 Rue Miollis, 75732 Paris Cedex 15

Landeshochschulkonferenz Niedersachsen

Neuer Graben/Schloß, 49074 Osnabrück

Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)

Kennedyallee 50, 53175 Bonn

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

Kennedyallee 40, 53175 Bonn

Deutsches Forschungsnetz (DFN)

Verein zur Förderung eines Deutschen Forschungsnetzes

Pariser Straße 44, 10707 Berlin

Deutsches Institut für Normung (DIN)

Postfach 11 07, 1000 Berlin 30

Europäische Gesellschaft für Ingenieurausbildung

Rue de la Concorde 51, 1050 Brüssel

Ausländische Partner-Universitäten

Bath College of Higher Education, Bath, Großbritannien

Universität Sofia, Bulgarien

Universität Paris XII, Frankreich

Ecole Normale Supérieure de l'Aéronautique et de l'Espace, Toulouse, Frankreich

Ecole Nationale Supérieure d'Ingenieurs Electriciens, Grenoble, Frankreich

Ecole Normale Supérieure de Cachan, Cachan, Frankreich

Universität Bordeaux I, Bordeaux-Talence, Frankreich

Ecole Nat. Supérieure de Mécanique, Nantes, Frankreich

Polnische Akademie der Wissenschaften, Lodz,

Zentrum für Molekulare und Makromolekulare Untersuchungen, Polen

Technische Universität Warschau, Polen
Universität Lund, Schweden
Universität Stockholm, Schweden
Universitat Politècnica de Catalunya, Barcelona, Spanien
Technische Universität Madrid, Spanien
Staatliche Universität von New York in Albany (SUNY), New York, USA
Staatliche Universität von Nebraska, Lincoln, Omaha, USA
Georgia Institute of Technology, Atlanta, USA
University of Oklahoma, Norman, Oklahoma, USA
Universität von Waterloo, Waterloo, Kanada
Institut Teknologi Bandung (ITB), Bandung, Indonesien
Universität Kyoto, Kyoto, Japan
Universität Nagoya, Nagoya, Japan
Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST), Seoul, Korea
Hochschule für Radiotechnik Chengdu, Chengdu, VR China
Bautechnische Hochschule Chongqing, Chongqing, VR China
Technische Universität Harbin, Harbin, VR China
Ostchinesische Technische Universität für Wasserbau und Wasserwirtschaft Nanjing,
Nanking, VR China
Beijing Universität, Institut für Luft- und Raumfahrt (BUAA),
Peking, VR China
Tongji Universität Shanghai, Shanghai, VR China
Politechnische Universität Northwest Xian (NPU), Xian, VR China
Technische Universität Istanbul, Istanbul, Türkei
Kiewer Technische Universität für Bauwesen
Hochschule für Kraftverkehr- und Straßenwesen MADI, Moskau, Republik Rußland

Deutsche Partner-Universitäten

Technische Universität Otto von Guericke, Magdeburg
Fernuniversität Hagen

Im Rahmen des **ERASMUS**-Programmes der EG bestehen zu zahlreichen
Universitäten in Mitgliedstaaten der EG partnerschaftliche Beziehungen.



FV AKTUELL

**Fachvermittlung
für besonders
qualifizierte Fach-
und Führungskräfte**

**Ein besonderer Service
für Bewerber und Bewerberinnen mit abgeschlossenem
Studium oder gleichwertiger Befähigung:**

**Information
über den Arbeitsmarkt**

**Beratung
zur individuellen Bewerbungsstrategie**

**Vermittlung
von Arbeitsplätzen**

**Wir nutzen ein leistungsfähiges, bundesweites
Informationssystem.**

**Für technische, naturwissenschaftliche,
kaufmännische und Verwaltungs-Berufe**
Anmeldung: Tel. 05 31/207-19 17-19

**Für geistes- und sozialwissenschaftliche
Berufe**
Anmeldung: Tel. 05 31/207-19 27-29

Fachvermittlungsdienst Braunschweig
Cyriaksring 10, 38118 Braunschweig



Bundesanstalt für Arbeit

AUSZIEH'N...



Schlafsofa Bingo:

uni oder gemustert
140x200 oder 160x200
mit oder ohne Armlehnen

aber immer mit Latexmatratze und
abnehmbaren Schurwollüberwurf

ab 1545,- DM

BETT & breakfast
OELSCHLÄGERN 29 05 31 / 1 85 31

Als junger **DIPLOMINGENIEUR** wünschen Sie sich eine Tätigkeit, bei der Kreativität und Einsatzbereitschaft gefragt sind. Sie suchen ein berufliches Umfeld mit hohem technologischem Know-how, das Sie fachlich fordert, in dem Sie Ideen verwirklichen können, das Ihnen persönliche Entwicklung ermöglicht und in dem das Arbeitsklima stimmt. Lernen Sie uns kennen, wenn das Ihre Ansprüche sind.

Rohde & Schwarz entwickelt und fertigt unter der Maxime „Elektronische Präzision“ seit fast 60 Jahren Geräte und Anlagen der elektronischen Meß- und Nachrichtentechnik. Mit 5000 Mitarbeitern, darunter 1000 Ingenieuren,



DIE MÜNCHNER PERSPEKTIVE



ROHDE & SCHWARZ

sind wir in über 80 Ländern präsent. Einige Highlights: Rohde & Schwarz ist europäischer Marktführer in der Flugkommunikation, im Kurzwellenfunk, in der Fernseh- und Sprechfunkmeßtechnik und auf dem Gebiet der EMV-Meß-

technik. Fast alle UKW- und Fernsehprogramme, die Sie empfangen, werden durch Sender von Rohde & Schwarz ausgestrahlt. Was Sie bei uns erwartet? Hochinteressante Aufgaben, partnerschaftlicher Führungsstil, umfangreiche Weiterbildungsprogramme und ein überschaubares Unternehmen, in dem Spitzenkräfte noch auffallen und gefördert werden. Interessiert? Dann fordern Sie unsere Broschüre für Hochschulabsolventen an. Oder rufen Sie uns an; wir informieren Sie gern ausführlich.



ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG · Personalabteilung
Mühlendorfstraße 15 · 81671 München · Telefon 089/41292402-05 · Telefax 491508

Einteilung der Semester

Wintersemester 1994/95

(1. 10. – 31. 3.)

Beginn der Lehrveranstaltungen	Montag, 17. Oktober 1994
Weihnachtsferien:	
Letzter Tag der LVA.....	Freitag, 23. Dezember 1994
Wiederbeginn der LVA	Montag, 09. Januar 1995
Ende der Lehrveranstaltungen	Samstag, 18. Februar 1995
Rückmeldeverfahren für das SS 1995:	In den letzten 3 Wochen bis zum Ende der Lehrveranstaltungen
Sonderregelung für den Erziehungswissenschaftlichen Fachbereich:	
Epochalisierte Veranstaltungen.....	Montag, 03. Oktober 1994 bis Samstag, 15. Oktober 1994

Sommersemester 1995

Beginn der Lehrveranstaltungen	Montag, 10. April 1995
Exkursionswoche	
Letzter Tag der LVA.....	Samstag, 03. Juni 1995
Wiederbeginn der LVA	Montag, 12. Juni 1995
Ende der Lehrveranstaltungen	Samstag, 08. Juli 1995
Rückmeldeverfahren für das WS 1995/96	In den letzten 3 Wochen bis zum Ende der Lehrveranstaltungen
Sonderregelung für den Erziehungswissenschaftlichen Fachbereich:	
Epochalisierte Veranstaltungen.....	Montag, 27. März 1995 bis Samstag, 08. April 1995

Die Anleitung zu Examens- und selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten sowie deren Durchführung ist nicht auf die Semester beschränkt, sondern erfolgt ganzjährig.

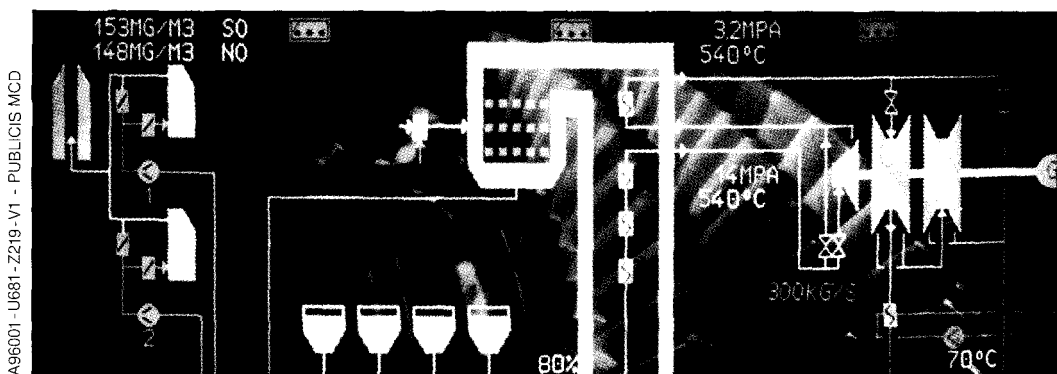
Carsten Klinke & Partner
Der userfreundliche Computerbringdienst
z.B. Vorortreparaturen im Studententakt ☎ : 37 77 69

Übersicht über die Zahl der Studierenden
Stand 24. 05. 1994

Fachbereich	Fachrichtung	Diplom-, Magister Studienfälle/ Lehramt = Kopfzahlen	Studienfälle: 2 Fächer oder weniger, da Zusatz-, Ergänzungs- oder Erweiterungsprüfung (nur 1 Fach!)		
			Lehramt an Gymnasien	Realschul lehramt	Grund- u. Hauptsch.
1 + 10	Mathematik	364	150	52	279
1	Informatik	945			
9	Wirtschaftsinformatik	233			
9	Wirtsch.wiss. Aufbaustudium	684			
2 + 10	Physik	553	89	19	13
2	Geologie	162			
2	Mineralogie	1			
2 + 10	Geographie	90	1	0	17
2	Geoökologie	95			
3 + 10	Chemie	571	61	18	6
3	Lebensmittelchemie	153			
3	Pharmazie	727			
4 + 10	Biologie	617	0	0	27
4	Biotechnologie	166			
4	Psychologie	415			
5	Architektur	1 309			
6	Bauingenieurwesen	1 089			
6	Wirtschaftsing.-Bauing.	125			
6	Umwelting.-Gewässerschutz	76			
6	Vermessungswesen	21			
7	Maschinenbau	2 548			
7	Wirtschaftsing.-Maschinenbau	223			
8	Elektrotechnik	1 387			
8	Wirtschaftsing.-Elektrotechnik	130			
9 + 10	Philosophie	161	30	0	0
9	Pädagogik	18			
9 + 10	Germanistik	210	345	117	512
9 + 10	Anglistik	170	168	74	154
9 + 10	Romanistik	104	2	0	0
9 + 10	Geschichte	169	191	69	42
9 + 10	Kunstgeschichte, Bildende Kunst	76	0	0	18
9 + 10	Politologie	235	2	0	0
9 + 10	Soziologie, Sozialkunde	126			
9	Latein				
10	Sport		0	0	44
9	Deutsch für Ausländer	4			
10	Erziehungswissenschaft	313			
10	Ergänzungsstudium (Schule)	76			
9	Personalentwicklung in Betrieben	233			
10	Theologie, evangelisch				197
10	Theologie, katholisch				31
10	Musik				105
–	LA an Gymnasien, nach 1. Fach	564	1039 Fälle	349 Fälle	
–	Realschullehramt, nach 1. Fach	181			
–	LA an Grund und Hauptschulen, 1. Fach	739			1445 Fälle
	Summe aller Studienfälle	16 063			
	darunter Mehrfachbelegungen in Diplomstudiengängen	202			
	Gesamtstudierende an der TU	15 861			

SIEMENS

Mit Energie in die Zukunft



Die Zukunft sichern mit zuverlässiger und umweltfreundlicher Energieerzeugung – für junge Leute, die daran engagiert mitarbeiten wollen, haben wir interessante Aufgaben beispielsweise als Maschinenbauer, Verfahrens- und Elektrotechniker, Bauingenieur oder Werkstoffwissenschaftler.

Wir projektieren und bauen weltweit Kraftwerke aller Typen und Größen sowie Anlagen zur Stromerzeugung aus regenerativen Energiequellen. Wesentliche Komponenten der Kraftwerke – Turbine, Generator, Leittechnik – kommen aus eigenen Werken.

Höchste Wirtschaftlichkeit, Zuverlässigkeit, Sicherheit und Umweltschutz zeichnen

unsere Anlagen aus. Der Grund: das Know-how unserer Mitarbeiter und modernste Technik. So zeichnen sich z.B. unsere Gas- und Dampfturbinen (GUD®)-Kraftwerke durch Spitzenwerte in puncto Wirkungsgrad aus.

Machen Sie mit im Bereich Energieerzeugung (KWU) der Siemens AG. Kommen Sie zu einem Praktikum im Hauptstudium oder zu einer Diplomarbeit – dann können wir uns bereits vor Ihrem Studienabschluß kennenlernen.

Siemens AG
Bereich Energieerzeugung (KWU)
Referat Pers. 5
Freyeslebenstr. 1
91058 Erlangen



Der Zukunft verpflichtet.
Siemens Energieerzeugung

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Anerkennung von ausländischen Zeugnissen	I-Amt	Behling/Strauß-P.	003 Konstantin-Uhde-Str. 16	3 91-43 21	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Anschriftenänderungen	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für Studenten	I-Amt	*)			Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für BAföG-Empfänger	s. Ausbildungs- förderung				Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für Prüflinge					
Anrechnung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Zeitarbeitsvermittlung für Studenten	Arbeitsamt Braunschweig Job-Vermittl.		Cyriaksring Steinweg 31	2 07-0 2 07-13 01	Mo–Do 08.00–15.00 Uhr Fr 08.00–12.30 Uhr
Ausbildungsförderung (BAföG)	Studentenwerk	gemäß Aushang	Am Fallersleber Tore 3–4 (AOK), 3. OG Zi. 310 – 324	3 91-0	Di 10.00–12.00 Uhr Do 10.00–12.00 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Akademisches Auslandsamt – Betreuung	AKA	Refardt	001 Konstantin-Uhde-Str. 16	3 91-43 32	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– Beratung	AKA	Holz	059 Konstantin-Uhde-Str. 16	3 91-43 31	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– Stipendien deutscher Studierender für das Ausland	AKA	Fischer	060 Konstantin-Uhde-Str. 16	3 91-43 30	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Ausweise für Studenten – Deutsch-französischer Sozialausweis	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstr. 1	3 91-48 07	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr

An wen wendet man sich ?

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
BAföG s. Ausbildungsförderung Beglaubigungen	I-Amt	Hilker	063 Konstantin-Uhde-Str. 16	3 91-43 12	Mo–Fr 09.30–11.15 Uhr
Beratung in Studienfragen	Zentrale Studienbe- ratung (ZSB)	von Elsner	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 42	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Sekretariat		Nawrath	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 44	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Erstauskünfte		Ritter	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 45	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Böhm	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 41	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Hinz	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 43	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Halbeck-Fränk	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 46	Mo, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Just-Wolgast	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 47	Mo, Do 09.00–12.00 Uhr Di 15.00–17.00 Uhr
Berufsberatung –	Arbeitsamt BS Sprechstunde in den Räumen der Jobvermitt- lung		Steinweg 31	2 07-21 50	Di 13.00–15.00 Uhr Do 10.00–13.00 Uhr
Bescheinigung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Beurlaubungen von Studenten	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Bibliotheksauskunft	Uni.-Bibl.		Pockelsstr. 13	3 91-30 18	Mo–Fr 09.00–19.00 Uhr
Darlehen, kurz- u. mittelfristige	Studentenwerk	Wagenführ	221 (Kasse) Katharinenstr. 1	3 91-48 12	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr

An wen wendet man sich ?

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Fahrpreisermäßigungen – Bescheinigung der Anträge	I-Amt I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Förderung d. wiss. Nachwuchses – Stipendien der DFG	I-Amt I-Amt	Werner	062 Konstantin-Uhde-Str. 16	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– Stipendien der DAAD	AKA	Fischer	060 Konstantin-Uhde-Str. 16	3 91-43 30	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Freitischmarken	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstr. 1	3 91-48 07	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Fundsachen	Pförtner		Pockelsstr. 4	3 91-42 42	
Ges. Unfallversicherung für Studenten	I-Amt	Hilker	063 Konstantin-Uhde-Str. 16	3 91-43 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Graduiertenförderung	I-Amt	Werner	062 Konstantin-Uhde-Str. 16	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Hochschulsport	Zentraler Hochschulsport		Franz-Liszt-Str. 34	3 91-36 17	Do–Fr 09.00–12.00 Uhr Mi 14.00–16.00 Uhr
Immatrikulation	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Immatrikulationsbescheinigungen	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Kindergarten	Studentenwerk	Hoff	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-49 38	Mo–Fr 08.00–12.00 Uhr
Krankenversicherung f. Studenten	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Promotionsangelegenheiten	I-Amt	Werner	0062 Konstantin-Uhde-Str. 16	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

An wen wendet man sich ?

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Prüfungsangelegenheiten – für Vorprüfungen – für Hauptprüfungen – für Magisterprüfungen – für Staatl. Prüfungen	I-Amt/Fachbereiche		Konstantin-Uhde-Str. 16	3 91-43 20	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Psychotherapeutische Beratungsstelle	Studentenwerk	Göritz	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-49 32	Mo–Fr 10.00–12.00 Uhr
Restkostenfinanzierung (besondere Arztkosten)	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstr. 1	3 91-48 07	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Rückmeldungen für Studenten	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Schreibmaschinenverleih	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstr. 1	3 91-48 07	Di 10.00–12.00 Uhr
Semesterbeiträge	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Sozialberatung	AStA		Katharinenstr. 1	45 55/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr
Studentenseelsorge – evangelisch	Studenten-Pfarrer	Dr. Heckmann	Pockelsstr. 22 A	34 50 06	Di 15.00–17.00 Uhr Do 10.00–12.00 Uhr
– katholisch	Pastoral-referent	Antkowiak	Schleinitzstr. 17 B	34 39 11	Di 14.00–16.00 Uhr Mi 10.00–12.00 Uhr
Studienabschlußdarlehn – für Ausländer (einmalige Beihilfe)	AKA	Refardt	001 Konstantin-Uhde-Str. 16	3 91-43 32	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Studienfachberatung	Fachbereiche/ Fachberater		s. Verzeichnis der Studienfachberatung		
Studiennachweisheft/ Zweitschrift	I-Amt	Hilker	063 Konstantin-Uhde-Str. 16	3 91-43 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Studienfachwechsel – als BAföG-Empfänger	Studentenwerk		Am Fallersleber Tore 3–4 (AOK), 3. OG. Zi. 310 – 324	3 91-0	Di 10.00–12.00 Uhr Do 10.00–12.00 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Studien- und Zeichenbedarf	Studentenwerk „Papierfliege“		Pockelsstr. 4	3 91-45 95	Mo–Do 09.30–15.00 Uhr Fr 09.30–14.30 Uhr
Unfallversicherung	I-Amt	Hilker	063 Konstantin-Uhde-Str. 16	3 91-43 12	Mo 09.00–12.00 Uhr
Vorlesungsverzeichnis	I-Amt	Hilker	063 Konstantin-Uhde-Str. 16	3 91-48 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Wohnheimplätze	Studentenwerk	Regenhard Haberecht N. N.	Katharinenstr. 1	3 91-48 28 3 91-48 29 3 91-48 30	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Wohnungswechsel – Anzeige des Wohnungs- wechsels	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für BAföG-Empfänger	Studentenwerk		Am Fallersleber Tore 3–4 (AOK), 3. OG. Zi. 310 – 324	3 91-0	Di 10.00–12.00 Uhr und Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr
Zimmervermittlung	AStA		Katharinenstr. 1	45 55/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr
Zimmervermittlung	Studentenwerk	Schröder	Katharinenstr. 1	3 91-48 27	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Zulassung von Ausländern zum Studium	I-Amt	Behling/Strauß-P.	003 Konstantin-Uhde-Str. 16	3 91-43 21 -43 22	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

*) Buchstabe A – E Frau Himstädt 43 13
 Buchstabe F – J Frau Herden 43 14
 Buchstabe K – M Frau Karon. 43 15

Buchstabe N – R, Sch Frau Vogel 43 16
 Buchstabe S, St, T Frau Piesch 43 17
 Buchstabe U – Z Frau Reppich 43 16

Information u. Beratung an der Technischen Universität Braunschweig

Zentrale Studien- und Studierendenberatung (ZSB)

Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. OG:
Tel.: 3 91-43 44 und 43 45
Sprechz.: Mo, Di 9 – 12 Uhr
Do, Fr 9 – 12 Uhr
Di 15 – 17 Uhr

Akademisches Auslandsamt (AKA)
Konst.-Uhde-Str. 16
Tel.: 3 91-43 33/43 31/43 30

Ansprechpartnerin:
Gudrun Halbeck-Fränk
Zentrale Studien- und Studierendenberatung
Fallersleber-Tor-Wall 10
Tel.: 3 91-43 46
Sprechz.: Mo, Do, Fr 9 – 12 Uhr
Di 15 – 17 Uhr

Ansprechpartnerin:
Sigrid Salmen, Dipl.-Psych.
Psychotherapeutische Beratungsstelle des
Studentenwerks
Fallersleber-Tor-Wall 10
Tel.: 3 91-49 32
Anmeldezeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Fachber. 1:
Pockelsstraße 14
Zi. 405, Tel.: 3 91-51 02
Sprechz.: Mo – Fr
10 – 12 Uhr

Fachber. 3:
Pockelsstraße 14
Zi. 403, Tel.: 3 91-53 00
Sprechz.: Mo – Fr
10 – 12 Uhr

Fachber. 2:
Pockelsstraße 14
Zi. 407, Tel.: 3 91-52 50
Sprechz.: Mo – Fr
10 – 12 Uhr

Fachber. 4:
Pockelsstraße 14
Zi. 403, Tel.: 3 91-53 00
Sprechz.: Mo – Fr
10 – 12 Uhr

1. Zentrale Studien- und Studierendenberatungsstelle (ZSB)

Die Zentrale Studien- und Studierendenberatungsstelle informiert über

Studienmöglichkeiten, -inhalte, -anforderungen, Zugangsvoraussetzungen, Bewerbung usw.

Sie berät in Fragen der Studienwahl und Studiengestaltung sowie bei Schwierigkeiten im Studienverlauf.

Dieses Angebot richtet sich an Studieninteressenten, bereits immatrikulierte Studenten, Studienfachwechsler und Studienabbrecher.

Die Beratung erfolgt kostenlos, ggf. in Zusammenarbeit mit anderen Beratungsstellen.

Eine Voranmeldung ist nicht erforderlich.

Das Akademische Auslandsamt informiert und berät Studierende, die ein Auslandsstudium durchführen wollen.

2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten

In der Studienberatung können individuelle Probleme geklärt werden, die die allgemeinen Möglichkeiten eines Studiums und dessen Anforderungen betreffen. Die ZSB berät und hilft u.a. bei:

- der Berücksichtigung von behinderungsbedingten Nachteilsausgleichen bei Prüfungen
- der Beschaffung von qualifizierten Hilfskräften
- der Verlängerung der Ausleihfristen in der Universitätsbibliothek oder in den Institutsbibliotheken

Da die ZSB für Rollstuhlfahrer und Gehbehinderte nicht zugänglich ist, wird in diesem Fall um eine telefonische Anmeldung gebeten.

An die Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks, Frau Salmen, können Sie sich wenden, um Probleme, die die Angebote des Studentenwerkes betreffen, zu klären. Es kann sich dabei einerseits um Schwierigkeiten bei der Wohnraumbeschaffung oder der Verpflegung handeln. Andererseits steht Frau Salmen Ihnen zur psychotherapeutischen Beratung zur Verfügung, bei Schwierigkeiten wie z.B. Konzentrationsstörungen, Kontaktproblemen oder Prüfungsängsten.

3. Studienfachberatung

Die ZSB hält für jeden Studiengang eine Kurzinformation bereit.

Darüber hinausgehende detaillierte Angaben zu den einzelnen Studiengängen erteilen die Fachbereiche für Mathematik und Informatik (FB 1), für Physik und Geowissenschaften (FB 2), für Chemie und Pharmazie (FB 3), für Biowissenschaften und Psychologie (FB 4), für Architektur (FB 5) und für Bauingenieur- und Vermessungswesen (FB 6), für Maschinenbau (FB 7), für Elektrotechnik (FB 8), für Philosophie,

Fachber. 5:
Mühlenpfordtstr. 22/23
Zi. 502/3,
Tel.: 3 91-59 38/59 39
Sprechz.: 10 – 12 Uhr

Fachber. 7:
Pockelsstraße 4, 1. OG
Tel.: 3 91-76 83/76 84
Sprechz.: Di – Do
10.15 – 12.15 Uhr

Fachber. 9:
Wendenring 1
Tel.: 3 91-28 40/28 41
Sprechz.: Mo – Fr
10 – 12 Uhr

Praktikantenämter:
für Architektur
Pockelsstraße 4
Tel.: 3 91-25 20
Sprechz.: Mo u. Do
9 – 13 Uhr

für Maschinenbau und Elektrotechnik
Bültenweg 89, Grottrian-Steinweg-Gebäude
Tel.: 3 91-76 90
Sprechz.: Di u. Do 9.30 – 12.30 Uhr
während des Semesters
Do 9.30 – 12.30 Uhr
während der vorlesungsfreien Zeit

**Außenstelle des Wiss. Prüfungsamts
für die Lehrämter**
Auguststraße 12 – 13, Tel.: 3 91-45 91
Sprechz.: Mo u. Di 9 – 11.30 Uhr
Do u. Fr 9 – 11.30 Uhr

Fachber. 6:
Pockelsstraße 4
Zi. 133, Tel.: 3 91-55 66
Sprechz.: Mo – Fr
10 – 12 Uhr

Fachber. 8:
Hans-Sommer-Straße 66
Zi. 104, Tel.: 3 91-77 96
Sprechz.: Mo, Di, Do u. Fr
10.45 – 12.15 Uhr

Fachber. 10:
Konst.-Uhde-Straße 16
Zi. 102a, Tel.: 3 91-34 20
Sprechz.: Mo – Fr
Do 9 – 12 Uhr

für Bauingenieurwesen
Pockelsstraße 4
Tel.: 3 91-35 65
Sprechz.: Do 9 – 12 Uhr

Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (FB 9), für Erziehungswissenschaften (FB 10) und die zuständigen Institute. Die Studienfachberater stehen zur Verfügung bei Fragen zu Aufbau und Struktur des jeweiligen Studienganges, Probleme der individuellen Studienplanung und -gestaltung, Fragen bezüglich der Leistungsanforderungen und -nachweise, der Anrechnung von Studienleistungen und bei weiteren fachlichen Fragestellungen.

Ein **Verzeichnis der Studienfachberatung** ist als Anlage unter Punkt 11. zu finden. Angaben zur Durchführung der Lehramtsstudiengänge erteilt das Wissenschaftliche Prüfungsamt (Außenstelle Braunschweig).

Die Praktikantenämter sind zuständig für die Anerkennung der geforderten Praktikumstätigkeit, außerdem geben sie Informationsmaterial über Praktika heraus, die für die entsprechende Studienrichtung erforderlich sind.

4. Förderungsberatung BAföG

Studentenwerk
Braunschweig
Förderungsabt.
Am Fallersleber
Tore 3 – 4 (AOK), 3. OG,
Zi. 310 – 324
Tel.: 3 91-0
Di 10 – 12 Uhr
Do 10 – 12 Uhr
u. 14 – 16 Uhr

Die Mitarbeiter beraten in allen Angelegenheiten der Ausbildungsförderung nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG). Erstanträge sollten möglichst frühzeitig dort abgeholt werden. Sie liegen jederzeit im Foyer des Amtes aus. Sie sollten darauf achten, daß Sie die für Sie die nötigen Formblätter **vollständig** mitnehmen, um sich unnötige Wege zu sparen und eine Verzögerung des Förderungsbeginns zu vermeiden. Tragen Sie unbedingt Ihren **Studienort** und die genaue **Fachrichtung**, die Sie studieren werden, ein. Andernfalls können die Anträge nicht bearbeitet werden.

Sollten Sie Fragen haben, so können Sie den für Ihren Fachbereich zuständigen BAföG-Sachbearbeiter den Hinweistafeln im Foyer des Amtes entnehmen. Um Rückfragen zu vermeiden, sollten die Anträge persönlich bei dem für Sie zuständigen Sachbearbeiter eingereicht werden. Dabei ist zu beachten, daß die Förderung erst ab dem Monat der Antragstellung gewährt werden kann.

5. Ausländerberatung

Immatrikulationsamt
(I-Amt)
Konst.-Uhde-Str. 16
Tel.: 3 91-43 21/43 22
Sprechz.: 9 – 12 Uhr

Ausländer können auf besonderen Antrag – zuständig ist das Immatrikulationsamt der TU – zum Studium unter bestimmten Zulassungsvoraussetzungen zugelassen werden. Über die Zulassungsvoraussetzungen und das Verfahren zur Antragstellung und Durchführung des Zulassungsverfahrens erteilt das Immatrikulationsamt Auskunft.

Akademisches
Auslandsamt (AKA)
Konst.-Uhde-Str. 16
Tel.: 3 91-43 32/43 31
Sprechz.: 9 – 12 Uhr

Das Akademische Auslandsamt führt Beratung und Betreuung ausländischer Studierender vor, bei Beginn und während des Studiums durch.

Die Bewerbungsfristen für ausländische Studienbewerber enden für ein WS am 15. 7. und für ein SS am 15. 1. des Jahres.


6. Berufsberatung

Arbeitsamt
Braunschweig
Berufsberatung für
Abiturienten und
Hochschüler
Cyriaksring 10
(Eingang Münchenstr.)
Tel.: (05 31) 2 07-21 63

Im Arbeitsamt Braunschweig befindet sich die Berufsberatung für Abiturienten und Hochschüler, die Studieninteressenten und Studierenden in Einzelgesprächen, aber auch durch schriftliches Informationsmaterial in berufsrelevanten Fragen ihre Unterstützung anbietet. Sie beachtet die individuellen Wünsche und persönlichen Verhältnisse des Ratsuchenden und berücksichtigt Lage und Entwicklung auf dem Arbeitsmarkt sowie in den einzelnen Berufen. Mit den Einrichtungen der Wirtschaft arbeitet die Berufsberatung eng zusammen. Die Beratung ist kostenlos. Es ist jedoch unbedingt erforderlich, sich zur Beratung anzumelden. Dem Ratsuchenden wird dann schriftlich mitgeteilt, wann, wo und von wem er beraten wird.

**Sprechstunden
in den Räumen der
Jobvermittlung**
Steinweg 31
Di 13 – 14 Uhr
Do 10 – 13 Uhr
Tel.: (05 31) 2 07-21 50

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Carsten Klinke & Partner
Die Infothek bei Computerfragen
Anruf genügt  : 37 77 69

Unternehmen des Leica-Konzerns freuen sich auf den Dialog mit Ingenieuren, Informatikern, Wirtschaftsingenieuren und Physikern.

*Die Unternehmen des Leica-Konzerns engagieren sich für
opto-elektronisch-feinmechanische Problemlösungen inklusive Software zur Sichtbarmachung,
Messung und Vermessung, Analyse und Registrierung von Objekten und Strukturen.*

*Herausforderungen in Entwicklung, Software, Fertigungsplanung/-steuerung,
Qualitätssicherung, Produktmanagement/Vertrieb, Logistik und Technischem Service.
Wir vertreten in der Personalbetreuung die*

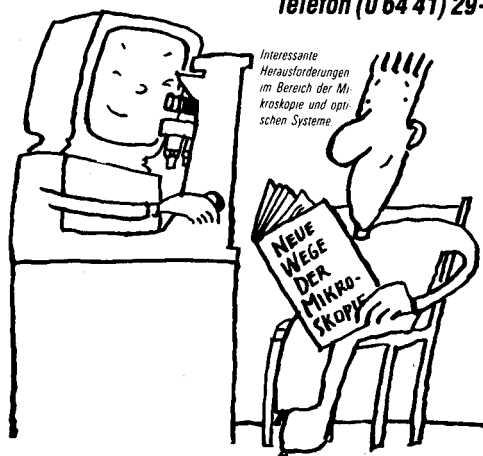
Leica Mikroskopie und Systeme GmbH.

*Diese Konzerngesellschaft entwickelt, fertigt und vertreibt Komponenten
und Geräte der Mikroskopie sowie optoelektronische Meß- und Inspektionssysteme
für die Halbleiterindustrie.*

*Anwendungsgebiete: freie und angewandte Forschung und Lehre,
die Biotechnik, Medizin, Fertigung, Qualitätssicherung, Werkstoffkunde.*

**Kontakte und Information
durch die Personalreferenten
der Leica Industrieverwaltung GmbH**

**Postfach 20 20
35530 Wetzlar
Telefon (0 64 41) 29-24 23**



Leica

Übersicht über die Studiengänge

	Studien- gang	Stud.zeiten gem. Prüf.ordn.	Prakt. Tat. vor dem Studium	Studien beginn	Studien abschluß	Bemerkungen
Naturwissen- schaftliche Fakultät	MATHE- MATIK	Dipl.: 9 S HL: 10 S RL: 8 S	Nein	WS	Diplom 1. Staatsprüfung für HL 1. Staatsprüfung für RL	
Fachbereich für Mathematik und Informatik (FB 1)	INFORMATIK	9 S	Nein	WS	Diplom	
Naturwissen- schaftliche Fakultät	PHYSIK	Dipl.: 10 S HL: 10 S RL: 8 S	Nein	WS SS: nur Dipl. möglich	Diplom 1. Staatsprüfung für HL 1. Staatsprüfung für RL	
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (FB 2)	GEOLOGIE u. PALÄONTOLOGIE	10 S	Nein	WS	Diplom	Während des Studiums zum Diplom 2 Monate Praktikum
	GEOÖKOLOGIE	9 S	Nein	WS	Diplom	Während des Studiums 8wöchiges Praktikum Nach dem Vordipl. sind zwei Vertiefungsfächer als Wahlpflichtprüfungsfächer aus folgendem Katalog zu wählen. Bioökologie oder Umweltbiologie/Erd- u. Grundbau/Fernerkundung/Geologie/Geophysik/ Hydrologie/Landschaftsplanung u. Naturschutz/ Landschaftswasserbau/Mikrobiologie/Ökologische Chemie/Organische Chemie/Umweltpolitik/Wirt- schafts- u. Sozialgeographie
	GEOGRAPHIE	9 S	Nein	WS	Magister	Schwerpunkt ist Wirtschafts- und Sozialgeographie
Naturwissen- schaftliche Fakultät	CHEMIE	Dipl.: 10 S HL: 10 S RL: 8 S	Nein	WS oder SS	Diplom 1. Staatsprüfung für HL 1. Staatsprüfung für RL	Diplom: Vertiefungs- (bzw. Spezial-)Gebiete – Anorganische, Organische, Physikalische Chemie, Chemische Technologie, Biochemie u. Biotechno- logie u. Theoretische Chemie
	PHARMAZIE	8 S	Nein	WS oder SS	Pharmazeutische Prüfung	8 S + 1 Jahr prakt. Ausbildung gem. Appr. O.. Die prakt. Ausbildung gehört nicht zum Studium

Fachbereich für Chemie und Pharmazie (FB 3)	LEBENSMITTEL- CHEMIE	9 S	Nein	WS oder SS	Staatsprüfung	Gliederung der Ausbildung 1. 4semestriges Grundstudium (1. Stud.Abschn.): 2. 5semestriges Hauptstudium (2. Stud.Abschn.) 3. 1jährige berufspraktische Tätigkeit an einem chem. Untersuchungsamt
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie (FB 4)	BIOLOGIE	9 S	Nein	WS	Diplom	Prüfungsfächer nach Wahl nach Vordiplom: Botanik, Zoologie, Mikrobiologie, Biochemie und Biotechnologie, Genetik, Angewandte Ökologie
	BIOTECHNOLOG.	10 S	Nein	WS	Diplom	Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Verfahrenstechnik, Technische Chemie, Genetik, Technische Mikrobiologie, Technische Biochemie
	PSYCHOLOGIE	9 S	Nein	WS oder SS	Diplom	3 berufsbezogene Praktika während des Studiums
Fachbereich für Architektur (FB 5)	ARCHITEKTUR	10 S	Nein	WS	Diplom	Prüfungsfächer für die Diplomarbeit: Industriebau u. Entwicklungsplanung, Entwurf von Hochbauten, Städtebau/13 Wochen Praktikumstätigkeit m. Maurer-, Tischler- oder Betonierarbeiten b. zum 2. Teil d. Diplom-Vorprüfung (schriftlicher Nachweis)
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungs- wesen (FB 6)	BAU- INGENIEUR- WESEN	10 S	4 – 6 Wo empfehlens- wert	WS	Diplom	Nach dem 6. Fachsem. sind 3 Vertiefungsfächer aus dem nachstehenden Katalog zu wählen: Statik/Stahl- beton- u. Massivbau/Stahlbau/Hochbaukonstruktion/ Grundbau u. Bodenmechanik/Baustofftechnologie/ Brand- u. Katastrophenschutz/Wasserbau/Hydro- logie u. Wasserwirtschaft/Landwirtschaftl. Wasser- bau u. Bodenkunde/Hydromechanik u. Küstenwas- serbau/Straßenwesen u. Erdbau/Verkehrs- wesen/Stadt- u. Regionalplanung/Städtischer Ver- kehr/Siedlungswasserwirtschaft/Abfallwirt- schaft/Bauwirtschaft u. Baubetrieb/Ingenieur- geodäsie/Höhere Mechanik/nach eigener Wahl.
	Weiterb. Studien- gang „Umwelt- ingenieurwesen – Gewässerschutz“	2 S	Nein	SS	Zertifikat	Fernstudium: Hierbei handelt es sich um einen Studiengang mit besonderen Zulassungsvoraus- setzungen. Zusätzliche Informationen sind unbedingt vorher einzuholen.
	WIRTSCH.- INGENIEUR- WESEN STUDIEN- RICHTUNG BAUING.-WESEN	10 S	empfehlens- wert	WS	Diplom	12 Wochen techn. Prakt. bis zur Meldung zur Diplomprüfung. Nach dem Vordipl. 3mon. kaufm. Prakt. dringend empfohlen.

	Studien- gang	Stud.zeiten gem. Prüf.ordn.	Prakt. Tat. vor dem Studium	Studien beginn	Studien abschluß	Bemerkungen
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik Fachbereich für Maschinenbau (FB 7)	MASCHINEN- BAU	10 S	8 Wo. d. Grundpraktikums vor Immatrikulation Nachweis bis V.-Prfg.: 8 Wo. Nachweis bis H.-Prfg.: 26 Wo	WS	Diplom	Studienrichtungen nach dem Vordiplom: Fahrzeug- technik, Feinwerk-, Meß- u. Regelungstechnik, Luft- u. Raumfahrttechnik, Fördertechnik, Konstruk- tionstechnik, Mechanik, Schlepper-, Erdbau- u. Land- maschinen, Strömungsmaschinen u. Verbren- nungskraftmaschinen, Wärme- u. Verfahrenstechnik, Reaktortechnik, Werkstoffe u. Fertigung, Bioverfah- renstechnik. 26 Wochen Praktikumstätigkeit
	WIRTSCH.- INGENIEUR- WESEN STUDIEN- RICHTUNG MASCHINENBAU	10 S	empfehlens- wert	WS	Diplom	Technisches Pflichtprakt. 13 Wochen, davon 6 Wochen bis zum Vordipl. Nach dem Vordipl. wird ein 3mon. kaufm. Prakt. dringend empfohlen.
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik Fachbereich für Elektrotechnik (FB 8)	ELEKTRO- TECHNIK	10 S	8 Wo. d. Grundpraktikums vor Immatrikulation Nachweis bis V.-Prfg.: 11 Wo. Nachweis bis H.-Prfg.: 26 Wo	WS	Diplom	Gliederung: 1. 4semestriges Grundstud. Abschl.: Dipl.-Vorprfg. 2. 6semestriges Hauptstud.: Abschl.: Dipl.-Prfg., Prfg.-Leistungen f. Dipl.-Prfg.: Pflichtfächer. – Zu den Pflichtfächern können folgende Wahlpflichtfächer genommen werden: Meß- u. Regelungstechn., Elektronik/Elektrophysik, allgem. Elektrotechnik, elektr. Energietechnik, Hochfrequenz- u. Mikro- wellentechn., Hochfrequenz u. opt. Nachrichten- techn., Nachrichtentechn./Nachrichtensysteme, rechnergest. Vermittlungssysteme, Datentechnik.
	WIRTSCH.- INGENIEUR- WESEN STUDIEN- RICHTUNG ELEKTRO- TECHNIK	10 S	empfehlens- wert	WS	Diplom	Technisches Pflichtpraktikum. Nach dem Vordiplom wird ein dreimonatiges kaufm. Praktikum dringend empfohlen.
Fachbereich Philosophie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (FB 9)	PHILO- SOPHIE	Mag.: 9 S LG.: 10 S	Nein	WS oder SS	Magister 1. Staatsprüfung f. LG	In verschiedenen Magisterstudiengängen sind gem. Prüfungsordnung Fremdsprachenkenntnisse erforder- lich. Die Prüfungsordnung kann im FB 9 eingesehen werden.
	GERMANISTIK	Mag.: 9 S	Nein	WS oder	Magister	
	DEUTSCH	LG.: 10 S LR.: 8 S	Nein	SS	1. Staatsprüfung f. LG 1. Staatsprüfung f. LR	In verschiedenen Lehramtsfächern sind gem. der Ver- ordnung über die Ersten Staatsprüfungen für Lehrämter im Lande Niedersachsen Fremdsprachenkenntnisse erforderlich. Die Verordnung kann im Niedersächsischen Landesprüfungsamt für Lehrämter (Außenstelle Braun- schweig, Auguststraße 13/14) eingesehen werden.
	AMERIKANISTIK	Mag.: 9 S	Nein	WS oder	Magister	
	ANGLISTIK	Mag.: 9 S				
	ENGLISCH	LG.: 10 S LR.: 8 S	Nein	SS	1. Staatsprüfung f. LG 1. Staatsprüfung f. LR	

Fachbereich für Erziehungs- wissenschaften (FB 10)	ROMANISTIK	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	Magister	Französisch, Spanisch, Italienisch
	GESCHICHTE	Mag.: 9 S LG.: 10 S LR.: 8 S	Nein	WS oder SS	Magister 1. Staatsprüfung f. LG 1. Staatsprüfung f. LR	Das Studium der KUNSTERZIEHUNG kann an der Hochschule für Bildende Künste, Braunschweig, durchgeführt werden.
	KUNST- GESCHICHTE	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	Magister	
	POLITISCHE WISSENSCH.	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	Magister	
	SOZIOLOGIE	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	Magister	
	PÄDAGOGIK	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	Magister	2 berufsbezogene Praktika während des Studiums
	WIRTSCH.- INFORMATIK	10 S	fächerüber- greifendes Praktikum vor oder während des Studiums dringend empfohlen	WS	Diplom	Nach dem Vordipl. sind je zwei Vertiefungsgebiete aus den folgenden Fächerkatalogen zu wählen: 1. Unternehmensführung/Produktions- und Materialwirtschaft/Controlling und Rechnungswesen/Finanzierung und Investition/Marketing/Planungs- und Entscheidungstechniken/Betriebsinformatik. 2. Theoretische Informatik/Betriebssysteme/Programmiersprachen/Datenbanken/Robotik/Computergraphik/Rechnerstrukturen/Entwurf integriert. Schaltungen/Nachrichtenverarbeitung.
	WIRTSCH. WISSENSCH. AUFBAUST.	4 S	Nein	WS	Diplom	Voraussetzung: Abschluß in ing. wiss. oder naturwiss. Fachrichtung (kein FH Abschluß). Hierbei handelt es sich um einen Studiengang mit bes. Zulassungsvoraussetzungen. Zusätzl. Informationen sind unbedingt vorher einzuholen.
	LEHRAMT AN GRUND- UND HAUPT- SCHULEN	7 S	Nein	WS	1. Staatsprüfung für Grund- und Hauptschulen	
	ERZIEHUNGS- WISSENSCH.	9 S	Nein	WS	Diplom	je ein 6wöchiges Praktikum während d. Vor- und Hauptdiplom-Phase, nach dem Grundstudium Vertiefungsmöglichkeit in „Sozialwissenschaft“ oder „Spiel- und Bildungsmittelberatung“.
	ERGÄNZUNGS- STUDIUM ERZIEHUNGS- WISS. (Schule)	5 S	Nein	WS oder SS	Diplom	Voraussetzung: Nachweis einer abgelegten Staatsprüfung für ein Lehramt
	Weiterbild. Studiengang Personalentwick- lung im Betrieb	5 S	gem. PO	WS	Zertifikat	Hierbei handelt es sich um einen Studiengang mit besonderen Zulassungsvoraussetzungen. Zusätzliche Informationen sind unbedingt vorher einzuholen.

Nach der Prüfungsordnung (1986) sind für die Lehrämter an Grund- und Hauptschulen, Realschulen und an Gymnasien die nachfolgend festgelegten Fächerkombinationen vorgeschrieben.

**VO über die ersten Staatsprüfungen für Lehrämter im Lande Niedersachsen v. 27. 6. 1986
Nds. GVBl. Nr. 24/1986**

Folgende Unterrichtsfächer sind als 1. und 2. Fach im **Lehramt an Gymnasium** kombinierbar:

	Englisch	Deutsch	Mathematik
Englisch			
Deutsch	x		
Mathematik	x	x	
Chemie	x	x	x
Physik	x	x	x
Geschichte	x	x	x
Philosophie	x	x	x
Kunst (HBK)*	x	x	x

Bemerkungen:

und Prüfung in Pädagogik einschl. Schulpädagogik

und Prüfung in einem der Fächer Philosophie, Psychologie, Wissenschaft von der Politik oder Soziologie (Wahlpflichtfächer).

Zusätzlich sind die o.g. Teilstudiengänge (1. und 2. Fach) auch als sogenannte Drittfächer für das Lehramt an Gymnasien studierbar

38 Folgende Unterrichtsfächer sind als 1. und 2. Fach im **Lehramt an Realschulen** kombinierbar:

	Deutsch	Englisch	Mathematik	
				Drittfach (Studienbegl. Leistungsnachweis)
Deutsch				Gestaltendes Werken (HBK) / Kunst (HBK) / Ev. Religion / Musik**, Sport
Englisch	x			
Mathematik	x	x		
Chemie	x	x	x	Physik (FB 10) / Biologie (FB 10)
Physik	x	x	x	Chemie (FB 10) / Biologie (FB 10)
Geschichte	x	x	x	Erdkunde (FB 10)
Kunst (HBK)*	x	x	x	Gestaltendes Werken (HBK)**
Gestaltendes Werken (HBK)*	x	x	x	Kunst (HBK)**

* Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Johannes-Selenka-Platz 1, Telefon (05 31) 3 91-91 27

** Ein Feststellungsverfahren der musischen Befähigung ist erforderlich.
Anmeldung bis spätestens 30. 04.

Folgende Unterrichtsfächer sind als 1. und 2. Fach im Bereich **Grundschule** kombinierbar:

	Deutsch	Englisch	Mathematik	Drittfach
Deutsch				Mathematik / Kunst (HBK)** / Musik / Ev. Religion / Sport / Gestaltendes Werken (HBK)*** / Deutsch / Englisch I – sofern eines dieser Fächer nicht 1. oder 2. Unterrichtsfach ist –
Englisch	x			
Mathematik	x	x		
Musik****	x		x	
Ev. Religion	x		x	
Sport	x		x	
Kunst (HBK)**	x		x	Gestaltendes Werken (HBK)***
Gestaltendes Werken (HBK)**	x		x	Kunst (HBK)***

** Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Johannes-Selenka-Platz 1, Telefon (05 31) 3 91-91 27

*** Bewerbungen zum SS und WS möglich (Näheres bei der HBK Braunschweig, Telefon (05 31) 3 91-91 27 erfragen)

**** Ein Feststellungsverfahren der bes. künstl. Befähigung ist erforderlich. Die Anträge müssen für das WS bis 30. 04. gestellt sein.

Für „Kunst“ bzw. „Gestaltendes Werken“ im Lehramt für **Grund- und Hauptschulen** ist auch beim Drittfach eine Feststellungsprüfung abzulegen. Bitte Termine bei der HBK Braunschweig erfragen.

40 Folgende Unterrichtsfächer sind als 1. und 2. Fach im Bereich **Hauptschule** kombinierbar:

	Deutsch	Englisch	Mathematik	Musik****	Ev. Religion	Sport	Drittfach
Deutsch							
Englisch	x						Deutsch / Englisch / Ev. Religion / Gestaltendes Werken (HBK)*** Kunst (HBK)*** / Mathematik / Musik / Sport* – sofern eines dieser Fächer nicht 1. oder 2. Unterrichtsfach ist –
Mathematik	x	x					
Musik****	x	x	x				
Ev. Religion	x	x	x				
Sport	x	x	x				
Biologie	x	x	x	x	x	x	Chemie / Physik
Chemie	x	x	x	x	x	x	Biologie / Physik
Erdkunde	x	x	x	x	x	x	Geschichte
Geschichte	x	x	x	x	x	x	Erdkunde / Sozialkunde
Physik	x	x	x	x	x	x	Biologie / Chemie
Kunst (HBK)**	x	x	x				Gestaltendes Werken (HBK)***
Gestaltendes Werken (HBK)**	x	x	x				Kunst (HBK)***

** Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Johannes-Selenka-Platz 1, Telefon (05 31) 3 91-91 27

*** Bewerbungen zum SS und WS möglich (Näheres bei der HBK Braunschweig, Telefon (05 31) 3 91-91 27 erfragen)

**** Ein Feststellungsverfahren der bes. künstl. Befähigung ist erforderlich. Die Anträge müssen für das WS bis 30. 04. gestellt sein.

Für „Kunst“ bzw. „Gestaltendes Werken“ im Lehramt für **Grund- und Hauptschulen** ist auch beim **Drittfach** eine Feststellungsprüfung abzulegen. Bitte Termine bei der HBK Braunschweig erfragen.

7. Informationen zur Studienaufnahme

Immatrikulationsamt
Tel.: 391-4310-4325
Konst.-Uhde-Str. 16
Sprechzeiten:
Mo – Fr 9 – 12 Uhr

Die Hochschulreife ist die Voraussetzung zur Aufnahme des Studiums. Sie wird in der Regel durch die Reifeprüfung (Abitur) erworben. Die so erworbene allgemeine Hochschulreife berechtigt zum Studium in allen Fächern. In Studiengängen mit Numerus Clausus (siehe Anlagen), spielt bei der Zulassung die Durchschnittsnote des Reifezeugnisses eine Rolle. Die Durchschnittsnote ist im Regelfalle auf dem Reifezeugnis bescheinigt.

Sollten Sie eine Hochschulzugangsberechtigung besitzen, die außerhalb des Geltungsbereiches des Staatsvertrages erworben wurde, müssen Sie die Hochschulzugangsberechtigung durch eine Anerkennungsbescheinigung ergänzen lassen, in der gleichzeitig die maßgebliche Durchschnittsnote festgelegt wird. Eine solche Bescheinigung wird von der für Ihren Wohnsitz zuständigen obersten Landesbehörde für das Schulwesen ausgestellt. Haben Sie keinen Wohnsitz im Geltungsbereich des Staatsvertrages, so ist für die Ausstellung der Bescheinigung der Kultusminister des Landes Nordrhein-Westfalen zuständig. Rückfragen von Bewerbern aus der ehem. DDR klären auf Anfragen die Immatrikulationsämter der Hochschulen.

Deutsche Bewerber, die ihre Hochschulzugangsberechtigung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland erworben haben, müssen das Zeugnis von dem zuständigen Kultusminister anerkennen lassen.

Grundsätzliche Fragen in Verbindung mit Abschluszeugnissen können beim Immatrikulationsamt (I-Amt) geklärt werden.

Fachgebundene Hochschulreife

Enthält ein Abschluszeugnis nur eine fachgebundene Hochschulreife, so können grundsätzlich Einschreibungen nur in den Studiengängen erfolgen, die in dem Zeugnis angegeben sind. Durch die Vielschichtigkeit solcher Zeugnisse können hier keine weiteren Auskünfte gegeben werden.

Das I-Amt wird auftretende Fragen klären können. Jedoch ist hierzu die Vorlage des vollständigen Zeugnisses (bei schriftlichen Anfragen beglaubigte Fotokopie) erforderlich.

Studiengänge mit Numerus Clausus bundes-/landesweit

Zentralstelle
für die Vergabe
von Studienplätzen
(ZVS)
Postfach 8000
44128 Dortmund

Für die in der Anlage aufgeführten Studiengänge bestehen Zulassungsbeschränkungen. Hierzu zählen Studiengänge, die mit dem totalen Numerus Clausus belegt sind, d. h. für diese bestehen im gesamten Bundesgebiet Zulassungsbeschränkungen (bundesweites Auswahlverfahren). Bewerbungen für diese Studiengänge müssen an die ZVS gerichtet werden (Bewerbungsfrist f. d. WS = 01. 06. bis 15. 07. bzw. f. d. SS = 01. 12. bis 15. 01.). Die Zulassungen und Ablehnungen erfolgen ebenfalls zentral von der ZVS für alle Hochschulen bzw. Universitäten innerhalb der Bundesrepublik Deutschland.

Neben diesen Studiengängen gibt es noch solche, in denen die Zulassungen im Rahmen eines gemeinsamen Bewerbungs- und Studienplatz-Verteilungsverfahrens (bundesweites Verteilungsverfahren) zentral von der ZVS ausgesprochen werden. Die Zulassungen in diesen Studiengängen erfolgen für diese Studiengänge zeitlich vor dem bundesweiten Auswahlverfahren.

Bewerbungsunterlagen und Informationsmaterial in den ZVS-Fächern bekommt man bei den Gymnasien, BW-Dienststellen, Arbeitsämtern, den zentralen Studienberatungsstellen und Immatrikulationsämtern der Hochschulen und der ZVS. Die Hochschulen verschicken im Regelfall kein Info- und Bewerbungsmaterial für ZVS-Bewerbungen.

Studiengänge mit Höchstzahlen an der TU Braunschweig

Des weiteren gibt es einige Studiengänge, für die das Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur Höchstzahlen festgesetzt hat. Die Höchstzahlen beziehen sich nur auf den jeweiligen Studiengang an der Technischen Universität Braunschweig. Bewerbungen sind auf einem von der TU Braunschweig anzufordernden Antrag direkt an das Immatrikulationsamt der TU Braunschweig zu richten (Rückporto!). Bewerbungsfristen für das SS ab 01. 12., für das WS ab 01. 06. bitte unter Beifügung eines adressierten und frankierten Briefumschlages (DIN C5). Der ausgefüllte Antrag mit den angegebenen Unterlagen muß bis zum 15. 01. für das SS (Ausschlußfrist) und bis zum 15. 07. für das WS (Ausschlußfrist) bei der TU Braun-

schweig eingegangen sein. Den ausgefüllten Unterlagen sind Briefmarken im Wert von DM 5,- beizufügen.

Aus dem Zulassungsantrag sind die einzureichenden Unterlagen ersichtlich. Über die Zulassungen entscheidet die TU nach festgelegten Kriterien und benachrichtigt die zugelassenen und abgelehnten Bewerber direkt. Die mit Höchstzahlen belegten Studiengänge sind in der Anlage aufgeführt.

Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen

Die Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen sind auch in der Anlage angegeben. Der formlose Immatrikulationsantrag für ein solches Fach ist innerhalb der Frist vom 01. 12. bis 15. 03. für das SS und vom 01. 06. bis 15. 09. für das WS an die TU Braunschweig zu richten (Rückporto).

Höhere Fachsemester

Die Bewerbungen für höhere Fachsemester sind für das SS vom 01. 12. bis 15. 01 und das WS vom 01. 06. bis 15. 07. an die TU Braunschweig zu richten. Bewerbungsunterlagen können Anfang Dez. bzw. Anfang Juni im Immatrikulationsamt angefordert werden.

Bei jeder Bewerbung für ein höheres Fachsemester sind die für die Einstufung als höheres Fachsemester erforderlichen Unterlagen (Leistungsnachweise) beizufügen.

Studenten einer Hochschule können an einer anderen Hochschule immatrikuliert werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist (Parallelstudium).

Ein Bewerber, der bereits in einem Studiengang eingeschrieben ist, darf für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen nur eingeschrieben werden, wenn er für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zuerst aufgenommenen Studiums darstellt.



WER KANN DAS NOCH?

Heften, binden, nuten, falzen, kleben, leimen, lochen, stanzen, aufkaschieren, einsortieren – was Sie wollen.

BEYRICH. INKL. BUCHBINDEEI. BÜLTENWEG 73

38 00 6-31

Gewünschter Studiengang an der Technischen Universität Braunschweig

Genauere Termine siehe Anlage Merkblatt	SS	WS	Bundesweites Auswahl-/Verteilungsverfahren (ZVS) 1. Studiengang mit bundesweitem Numerus Clausus 2. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	Höchstzahlverfahren (TU BS) 3. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	4. Studiengang ohne Zulassungsbeschränkung
	Dez.	Juni	Bewerbungsunterlagen von Hochschulen/Arbeitsämtern/ Gymnasien/BW-Dienststellen abholen	Bewerbungsunterlagen von TU Braunschweig anfordern	Formlose Bewerbungsschreiben innerhalb der nachstehenden Frist für nicht zulassungsbeschränkte Fächer SS: 01. 12. – 15. 03. WS: 01. 06. – 15. 09. Fristende 15. 03., 24.00 Uhr bzw. 15. 09., 24.00 Uhr
	15. 1.	15. 7.	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an ZVS Dortmund zurücksenden, Eingang bis 24.00 Uhr	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an TU Braun- schweig zurücksenden, Eingang bis 24.00 Uhr	
	1. NR. Verf./ Hauptverf. ab ca. Mitte März	1. NR. Verf./ Hauptverf. ab ca. Mitte September	Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 60 % (Durchschnitts- note der Hochschulzugangsberechtigung) und Wartezeit 40 % (Berechnung nach Halbjahren) Zulassungs- bzw. Ablehnungsbescheid an Bewerber (nähere Information durch Presse, Rundfunk und Fernsehen) Wenn Zulassung durch ZVS erfolgt ist, auf Formblatt Einschreibung bei der TU Braunschweig beantragen (Fristen beachten). TU Braunschweig übersendet Einschreibeunterlagen und Erhebungsbogen. Nach sorgfältiger Ausfüllung mit Unterlagen (Merkblatt beachten) umgehend zurücksenden. Nach Prüfung der Unterlagen nimmt TU Braunschweig Einschreibungen vor (= Immatrikulation). Kann die Einschreibung nicht sofort erfolgen, erhält der Bewerber die gesamten Unterlagen mit der Bitte um Ergänzung, Vervollständigung bzw. Berichtigung zurück. Die Unterlagen müssen innerhalb der angegebenen Frist zurückgesandt werden, da andernfalls die Einschreibung nicht erfolgen kann. Aushändigung des Leporellos mit Stud. Ausweis/Stud. Bescheinigung usw. und Studiennachweis- heftes zu Beginn der Vorlesungen im Immatrikulations- und Prüfungsamt.	Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 60 % (Durchschnittsnote der Hochschulzugangsbere- chtigung) und Wartezeit 40 % (Berechnung nach Halbjahren) Mit Zulassungsbescheid wird Einschreibfrist mitgeteilt. Der Bewerber hat unbedingt innerhalb der angegebenen Frist zur Ein- schreibung zu erscheinen (= Immatrikulation). Mitzubringen sind 1. Zulassungsbescheid, 2. 2 Paßbilder, 3. Semesterbeitrag (z.Z. DM 77,10) Aushändigung des Leporellos, Stud. Ausweises u. Studiennachweisheftes, Stud. Bescheinigungen usw. zu Beginn der Vorlesung im Immatrikulations- amt. Falls noch Plätze frei, Durchführung eines Losverfahrens.	Mitteilung an den Bewerber über die Einschreibfrist und die zur Einschreibung erforderlichen Unterlagen Der Bewerber muß innerhalb der ihm mitgeteilten Frist die Einschreibung im Immatrikulations- amt durchführen.
	ca. Mitte April	ca. Mitte Okt.	Beginn der Vorlesungen usw.		
	1. 4. 15. 4.	1. 10. 15. 10.	Eingang der Anträge für Losverfahren (Ausschlußfrist, formloser Antrag ohne weitere Unterlagen)		
	ab ca. Mitte April	ab ca. Mitte Okt.	Aushändigung d. Stud. Ausweises u. Stud. Bescheinigungen usw. (EDV-Bescheinigungen/Leporello)		
	ca. 30. 4.	ca. 31. 10.	Unter d. Voraussetzung, daß noch Stud. Plätze frei geblieben oder wieder frei geworden sind: Durchführung eines oder mehrerer Losverfahren		

Wichtige Hinweise zu der vorstehenden Übersicht

Sollte der Bewerber bereits an einer oder mehreren Hochschulen studiert haben, so ist die Exmatrikulation der zuletzt besuchten Hochschule bei der Immatrikulation nachzuweisen. Ebenso ist ein bereits erworbenes Vorprüfungszeugnis oder entsprechende Leistungsnachweise (bgl. Fotokopien) bzw. eine Bescheinigung darüber, daß der Bewerber noch nicht endgültig in einer Zwischen-, Vor- oder Abschlußprüfung versagt hat, grundsätzlich beizufügen.

Fachhochschulabsolventen beginnen ihr Studium im ersten Semester. Eine Anerkennung der Diplome und Fachhochschulen als Vordiplom ist nicht möglich. Prüfungsleistungen und Scheine an Ingenieurakademien, Fachhochschulen usw. können nach der Zulassung durch die zuständigen Fachbereiche auf Antrag anerkannt werden. Das Wirtschaftswissenschaftliche Aufbaustudium kann mit einem Fachhochschuldiplom nicht aufgenommen werden.

Zulassungsbescheide der ZVS (Bundesverfahren, Landesverfahren) gelten nur vorbehaltlich einer Prüfung der Hochschulzugangsberechtigung und der sonstigen Voraussetzungen durch das I-Amt der TU Braunschweig. Zulassungsbescheide der TU Braunschweig (Höchstzahlverfahren) gelten ebenso wie die Zulassungsbescheide der ZVS nur für das darin genannte Semester und nur innerhalb der genannten Fristen. Zulassungszusagen sind unwirksam.

Bei falschen
Ausdrucken –
bitte umgehend
im I-Amt melden

Der Immatrikulationsausweis sowie sämtliche Bescheinigungen werden maschinell erstellt.

Der Zeitpunkt der Verteilung wird im I-Amt bekanntgegeben. Jede Adressen- und Namensänderung ist dem I-Amt mitzuteilen. Die Immatrikulation kann nur erfolgen, wenn für das entsprechende Semester der Nachweis über das Bestehen einer Krankenversicherung vorliegt und der Semesterbeitrag (Studentenwerks- und Studentenchaftsbeitrag) gezahlt ist.

Die Rückmeldung

Die an der TU Braunschweig bereits eingeschriebenen Studenten haben sich für das 2. und jedes weitere Semester zurückzumelden. Die Rückmeldung für das kommende Semester findet jeweils in den letzten 3 Wochen der Vorlesungszeit des laufenden Semesters statt. Das Verfahren wird im I-Amt abgewickelt, und zwar nach einer vorgegebenen Buchstabeneinteilung (des Zunamens). Nähere Angaben sind dem jeweiligen EDV-Ausdruck (Leoporelle) des Vorsemesters zu entnehmen. Jeder Student ist verpflichtet, selbst oder durch einen Vertreter innerhalb der Rückmeldefrist die Rückmeldung durchzuführen, bzw. durchführen zu lassen.

Die zur Durchführung des Rückmeldeverfahrens und des Belegverfahrens benötigten Unterlagen liegen 14 Tage vor Beginn des Rückmeldeverfahrens zur Selbstbedienung vor dem I-Amt aus. Jeder Student muß pro Semester den Semesterbeitrag entrichten. **Die Beiträge können bereits während des laufenden Semesters auf das Konto 1708 700 (BLZ 250 500 00) bei der Nord/LB mit dem Hinweis „Semesterbeiträge für...Bezeichnung des Semesters“ entrichtet werden.**

Wird das Rückmeldeverfahren nicht innerhalb der vom Präsidenten festgesetzter Frist (§ 7 [1 und 2] der I-Ordnung der TU BS) durchgeführt, kann der betreffende Student exmatrikuliert werden. Die Rückmeldefristen für das jeweils kommende Semester sind dem EDV-Ausdruck mit den Studienbescheinigungen, des Immatrikulationsausweises usw. zu entnehmen.

Gasthörer

Zu bestimmten Lehrveranstaltungen können auf Antrag nichtimmatrikulierte Personen als Gasthörer zugelassen werden, auch wenn sie die Hochschulzugangsberechtigung nicht nachweisen können.

Studenten anderer Hochschulen sind als Gasthörer zuzulassen, wenn nicht der Besuch von Lehrveranstaltungen nach den Vorschriften des NHG eingeschränkt ist.

Eine Anrechnung von Gasthörersemestern auf ein ordentliches Studium ist nicht möglich.

Gasthörer sind keine ordentlichen Studierenden und erhalten keine Studienbescheinigungen, die bei Beantragung von Kindergeld, Renten, Steuerermäßigungen und sonstigen Vergünstigungen vorgelegt werden müssen.

Die Gasthörerscheine sind zu Beginn des Semesters im I-Amt, Zimmer 063, erhältlich. Vor Abgabe der Unterlagen muß der Zulassungsantrag von den einzelnen Dozenten unterschrieben sein. Die Abgabe erfolgt für das SS in der Zeit vom 01. 04. bis 30. 04. und für das WS in der Zeit vom 01. 10. bis 31. 10. im Zimmer 063 des I-Amtes.

Beurlaubung

Auf schriftlichen Antrag **ist** ein Student zu beurlauben, wenn er zur Ableistung des Wehr- oder Ersatzdienstes einberufen worden ist. Ferner **kann** ein Student auf schriftlichen Antrag für höchstens 2 aufeinanderfolgende Semester beurlaubt werden, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, wie z. B. ärztlich bescheinigte Krankheit oder Tätigkeit in der akademischen Selbstverwaltung. Die erforderlichen Formblätter sind im Immatrikulationsamt erhältlich. Die Beurlaubung wird jeweils nur für 1 Semester ausgesprochen.

Beurlaubungen können nur für volle Semester erfolgen.

(Sommersemester vom 01. 04. bis 30. 09.; Wintersemester vom 01. 10. bis 31. 03.)

Beurlaubungen werden für das 1. Semester nicht ausgesprochen.

Der Beurlaubungsantrag kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach **Semesterbeginn** mit Begründung schriftlich gestellt werden.

Exmatrikulation

Eine **Exmatrikulation** wird erforderlich, wenn Studenten sich für das kommende Semester aus den nachfolgenden Gründen nicht mehr zurückmelden möchten:

1. Hochschulwechsel
2. Aufgabe des Studiums
3. Beendigung des Studiums nach bestandener Prüfung

Exmatrikulationen können in der Regel zum 31. 03. bzw. 30. 09. beantragt werden.

Beim I-Amt ist ein Exmatrikulationsvordruck erhältlich, auf dem vom Studenten die erforderlichen Entlastungsvermerke eingeholt werden müssen. Sodann ist dem I-Amt der vollständig ausgefüllte Vordruck mit Studiennachweisheft und Studentenausweis zur Durchführung der Exmatrikulation wieder vorzulegen.

Ist das Rückmeldeverfahren nicht innerhalb der vorgesehenen Frist durchgeführt, wird der Student exmatrikuliert.

8. Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Braunschweig (gültig ab SS 1993)

Übersicht

- § 1 Immatrikulation
- § 2 Fristen und Form der Anträge auf Immatrikulation
- § 3 Rücknahme der Immatrikulation
- § 4 Versagung der Immatrikulation
- § 5 Exmatrikulation auf eigenen Antrag
- § 6 Exmatrikulation aus besonderen Grund
- § 7 Rückmeldung
- § 8 Beurlaubung
- § 9 Gleichzeitiges Studium mehrerer Studiengänge
- § 10 Gasthörerinnen und Gasthörer
- § 11 Besondere Studiengänge
- § 12 Zuständigkeiten
- § 13 Inkrafttreten

§ 1

Immatrikulation

(1) Eine Bewerberin oder ein Bewerber wird auf ihren oder seinen Antrag durch die Immatrikulation als Studentin oder Student in die Hochschule aufgenommen und für den gewählten Studiengang eingeschrieben; bei Lehramtsstudiengängen erfolgt die Einschreibung für Unterrichtsfächer. Mit der Immatrikulation wird sie oder er Mitglied der Technischen Universität Braunschweig mit allen sich aus dem Niedersächsischen Hochschulgesetz (NHG) und anderen Ordnungen ergebenden Rechten und Pflichten. Die Immatrikulation ist mit der Aushändigung des Studenausweises vollzogen. Sie wird mit Beginn des jeweiligen Semesters wirksam.

(2) Die Immatrikulation setzt voraus, daß die Bewerberin oder der Bewerber

1. die nach § 37 NHG für den gewählten Studiengang erforderliche Qualifikation (Hochschulzugangsberechtigung, praktische Ausbildung) besitzt,
2. für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen, sofern sie oder er einen solchen gewählt hat, zugelassen worden ist.

Bei Bewerberinnen und Bewerbern mit einem als gleichwertig anerkannten ausländischen Vorbildungsnachweis setzt die Immatrikulation ferner in der Regel ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache voraus, die erforderlichenfalls durch eine Deutschprüfung nachzuweisen sind.

(3) Die Immatrikulation ist entsprechend zu befristen, wenn

1. ein Studiengang nicht fortgeführt wird,
2. nur einzelne Abschnitte eines Studienganges angeboten werden,
3. die Bewerberin oder der Bewerber für einen Abschnitt des Studienganges zugelassen worden ist,
4. der Bewerberin oder dem Bewerber im Wege der Ausnahme gestattet worden ist, die aufgrund der Ordnungen nach § 37 Abs. 6 Nrn. 1 und 4 NHG geforderte praktische Ausbildung erst zu einem festgelegten Zeitpunkt nach Vorlesungsbeginn nachzuweisen,
5. die Bewerberin oder der Bewerber aufgrund gerichtlicher Anordnung vorläufig zugelassen worden ist,
6. eine ausländische Bewerberin oder ein ausländischer Bewerber für ein offizielles Austauschprogramm, für ein Vertiefungs-, Kontakt- oder Teilstudium immatrikuliert wird; für ein Teilstudium können insbesondere solche Bewerberinnen oder Bewerber eingeschrieben werden, die an den von der Hochschule angebotenen Deutschkursen teilnehmen, um die Prüfung zum Nachweis deutscher Sprachkenntnisse an der Technischen Universität Braunschweig abzulegen; im Regelfall ist die Immatrikulation auf zwei Fachsemester zu befristen,
7. die Bewerberin oder der Bewerber für ein Lehramtsstudium in den Unterrichtsfächern, in denen dies zulassungsrechtlich angeordnet ist, zunächst nur in einem Unterrichtsfach zugelassen ist, aufgrund der Studien- oder Prüfungsordnung jedoch die Zulassung für weitere Unterrichtsfächer benötigt,
8. eine Doktorandin oder ein Doktorand nach einer bestandenen Abschlußprüfung ein berechtigtes Interesse an einer Fortsetzung des Studiums nachweist.

(4) War die Bewerberin oder der Bewerber in demselben Studiengang an Hochschulen im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetzes (HRG) bereits eingeschrieben, wird sie oder er im entsprechend höheren Fachsemester des Studienganges eingeschrieben. Hat sie oder er anrechenbare Leistungen aufgrund eines Studiums außerhalb des Geltungsbereiches des HRG oder in einem anderen Studiengang erbracht, wird sie oder er auf Antrag in dem entsprechend höheren Fachsemester eingeschrieben, sofern die vorgelegten Leistungsbeweise eine Einstufung als höheres Fachsemester rechtfertigen.

(5) Ist der Studiengang in Studienabschnitte gegliedert, kann die Bewerberin oder der Bewerber für einen höheren Studienabschnitt nur eingeschrieben werden, wenn sie oder er die Voraussetzungen nach der jeweiligen Studien- und Prüfungsordnung erfüllt.

(6) Die Studentin oder der Student erhält neben dem Studiausweis ein Studiennachweisheft und Studienbescheinigungen. Dem Immatrikulations- und Prüfungsamt sind Änderungen des Namens und der Anschrift sowie der Verlust der in Satz 1 angegebenen Unterlagen unverzüglich schriftlich anzuzeigen. Die Studentin oder der Student ist verpflichtet, nach jeder durchgeführten Rückmeldung das Datenblatt des jeweiligen Semesters in das Studiennachweisheft abzuheften.

§ 2

Fristen und Form der Anträge auf Immatrikulation

(1) In Studiengängen ohne Zulassungsbeschränkungen ist die Immatrikulation jeweils für das Wintersemester bis zum 15. September und das Sommersemester bis zum 15. März zu beantragen. In begründeten Ausnahmefällen ist der Bewerberin oder dem Bewerber eine angemessene Nachfrist einzuräumen. Für Studiengänge mit Zulassungsbeschränkungen regelt sich die Bewerbungsfrist nach den Vorschriften des Niedersächsischen Hochschulzulassungsgesetzes und den dazu ergangenen Rechtsverordnungen. Die Immatrikulation erfolgt innerhalb einer festgesetzten Erklärungsfrist. Für ausländische Bewerberinnen und Bewerber gelten die Bewerbungsfristen für zulassungsbeschränkte Studiengänge.

(2) Der Immatrikulationsantrag ist auf dem eingeführten Formular schriftlich zu stellen. Der Antrag muß enthalten:

1. Angaben über Name, Anschrift, Geburtsdatum und -ort, Staatsangehörigkeit der Bewerberin oder des Bewerbers sowie Angaben zum gewünschten Studiengang und Fachsemester,
2. eine Erklärung darüber, in welchen Studiengängen und mit welchen Studienzeiten die Bewerberin oder der Bewerber bereits an anderen Hochschulen immatrikuliert ist oder gewesen ist,
3. eine Erklärung darüber ob und in welchem Studiengang eine Vor-, Zwischen- oder Abschlußprüfung endgültig nicht bestanden ist,
4. eine Erklärung darüber, ob die Bewerberin oder der Bewerber aufgrund gerichtlicher Anordnung nur vorläufig immatrikuliert ist oder war.

(3) Mit dem Antrag sind vorzulegen:

1. der Nachweis über die Hochschulzugangsberechtigung für den gewählten Studiengang oder der ausländische Vorbildungsnachweis, erforderlichenfalls zusätzlich in einer von einer vereidigten Gerichtsdolmetscherin/-übersetzerin oder einem vereidigten Gerichtsdolmetscher/-übersetzer gefertigten amtlich beglaubigten Übersetzung,
2. bei Studienortwechsel die Studienbücher/Belege/Nachweise aller vorher besuchten Hochschulen und Zeugnisse über ggf. abgelegte Vor-, Zwischen- und Abschlußprüfungen,
3. bei der beantragten Einschreibung für ein höheres Fachsemester auf Grund von anrechenbaren Leistungen die für die Anrechnung maßgeblichen Leistungsnachweise,
4. bei der Durchführung eines Parallelstudiums gemäß § 9 Abs. 1 eine Begründung, daß ein gleichzeitiges ordnungsgemäßes Studium durchgeführt werden kann,
5. für die Einschreibung zu einem Aufbaustudium in der Regel der Nachweis über ein abgeschlossenes Hochschulstudium sowie sonstige gemäß den geltenden Prüfungsordnungen vorgesehenen Nachweise,
6. eine Erklärung darüber, ob eine Studienbewerberin oder ein Studienbewerber neben der ausländischen auch die deutsche Staatsangehörigkeit zusätzlich besitzt,
7. die Angabe über die Dauer des beabsichtigten Studienaufenthaltes bei der Aufnahme eines Teilstudiums,
8. ein Lebenslauf (handschriftlich oder mit Schreibmaschine),
9. bei Wehr- oder Ersatzdienstleistenden einen Nachweis über die Beendigung des Dienstes.

(4) Bei der Immatrikulation sind vorzulegen:

1. der Nachweis zur Identifikation (Personalausweis oder Reisepaß),
2. der Zulassungsbescheid,
3. eine Bescheinigung über die Ableistung einer praktischen Ausbildung, sofern sie durch Ordnung gemäß § 37 Abs. 6 Nrn. 1 und 4 NHG vorgeschrieben ist,
4. der Exmatrikulationsnachweis der vorher besuchten Hochschule,
5. der Nachweis über die Entrichtung des Semesterbeitrages (Studentenschafts- und Studentenwerksbeitrag),
6. der Nachweis der Krankenkasse über die Erfüllung der Versicherungspflicht oder über die Befreiung von der Versicherungspflicht,
7. der ausgefüllte Datenerhebungsbogen mit Angaben nach der Anlage,
8. bei ausländischen Bewerberinnen und Bewerbern die Aufenthaltserlaubnis zu Studienzwecken und die Originale der der Immatrikulation zugrunde gelegten Zeugnisse,

9. zwei Paßbilder.

(5) Eines besonderen Antrages bedarf es, wenn die Studentin oder der Student den Studiengang oder das Unterrichtsfach wechseln oder einen weiteren Studiengang aufnehmen will.

§ 3

Rücknahme der Immatrikulation

(1) Die Immatrikulation ist zurückzunehmen, wenn eine Studentin oder ein Student dies innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn schriftlich beantragt. Die Immatrikulation ist ferner auf schriftlichen Antrag der Studentin oder des Studenten zurückzunehmen, wenn sie oder er ihr oder sein Studium im ersten Fachsemester nach der Immatrikulation wegen Ableistung einer Dienstpflicht im Sinne des HRG in der jeweils geltenden Fassung nicht aufnehmen oder nicht fortsetzen kann. In den Fällen der Sätze 1 und 2 gilt die Immatrikulation als von Anfang an nicht vorgenommen.

(2) Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

1. Studiausweis,
2. Studienbescheinigungen,
3. Studiennachweisheft.

§ 4

Versagung der Immatrikulation

(1) Die Immatrikulation ist zu versagen, wenn

1. die Bewerberin oder der Bewerber bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert ist und die Voraussetzungen des § 9 nicht vorliegen,
2. der Nachweis über die Entrichtung des Semesterbeitrages nicht erbracht wird,
3. der Nachweis über die Erfüllung der Versicherungspflicht oder über die Befreiung von der Versicherungspflicht nicht erbracht wird,
4. die Bewerberin oder der Bewerber in dem gewählten Studiengang eine Vor-, Zwischen- oder Abschlußprüfung endgültig nicht bestanden oder nach den Bestimmungen, die für ihr oder sein Studium maßgebend sind, den Prüfungsanspruch verloren hat,
5. die Bewerberin oder der Bewerber aufgrund eines Ordnungsverfahrens im Geltungsbereich des HRG exmatrikuliert wurde und die dabei gesetzte Frist nicht abgelaufen ist, es sei denn, daß für den Bereich der Hochschule die Gefahr erneuter Verstöße i. S. von § 41 Abs.1 NHG nicht besteht.

(2) Die Immatrikulation kann versagt werden, wenn

1. die Bewerberin oder der Bewerber entmündigt oder unter vorläufige Vormundschaft gestellt worden ist,
2. die Bewerberin oder der Bewerber an einer Krankheit i. S. des § 45 Abs. 1 des Bundes-Seuchengesetzes leidet oder trotz des Verdachts einer solchen Krankheit ein gefordertes amtsärztliches Zeugnis nicht beibringt,
3. die Bewerberin oder der Bewerber die für die Immatrikulation vorgeschriebenen Formen und Fristen nicht beachtet,
4. bei Einführung oder Aufhebung eines Studienganges die Einschreibung für bestimmte Fachsemester ausgeschlossen ist,
5. die Bewerberin oder der Bewerber mit einem als gleichwertig anerkannten ausländischen Vorbildungsnachweis keine ausreichenden Kenntnisse in der deutschen Sprache nachweist.

§ 5

Exmatrikulation auf eigenen Antrag

(1) Eine Studentin oder ein Student ist auf ihren oder seinen schriftlichen Antrag jederzeit zu exmatrikulieren. Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

1. Studiausweis und Studienbescheinigungen für das laufende Semester,
2. Studiennachweisheft,
3. Entlastungsbescheinigungen folgender Hochschuleinrichtungen: Universitätsbibliothek, Einrichtungen gemäß § 101 NHG, Studentenwerk Braunschweig, Allgemeiner Studentenausschuß (bei Darlehen) und Akademisches Auslandsamt (bei Ausländerinnen und Ausländern).

(2) Die Exmatrikulation erfolgt zu dem beantragten Zeitpunkt oder, soweit nichts anderes beantragt ist, zum Ende des laufenden Semesters. Der Studentin oder dem Studenten ist das Studiennachweisheft mit dem Exmatrikulationsvermerk auszuhändigen oder zu übersenden. Eine rückwirkende Exmatrikulation ist ausgeschlossen.

§ 6

Exmatrikulation aus besonderem Grund

- (1) Eine Studentin oder ein Student ist zu exmatrikulieren, wenn
1. die Immatrikulation durch Zwang, arglistige Täuschung oder Bestechung herbeigeführt wurde oder
 2. in einem Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen die Rücknahme des Zulassungsbescheides unanfechtbar oder sofort vollziehbar ist.
- (2) Eine Studentin oder ein Student kann exmatrikuliert werden, wenn
1. nach der Immatrikulation Tatsachen bekannt werden oder eintreten, die zur Versagung der Immatrikulation geführt hätten,
 2. sie oder er die für das Rückmeldeverfahren vorgeschriebenen Fristen versäumt hat,
 3. sie oder er nach einer bestandenen Abschlußprüfung kein berechtigtes Interesse an einer Fortsetzung des Studiums nachweist,
 4. sie oder er eine Vor-, Zwischen- oder Abschlußprüfung endgültig nicht bestanden hat, sie oder er nach den Bestimmungen, die für ihr oder sein Studium maßgebend sind, den Prüfungsanspruch verloren hat oder
 5. der Studiengang, für den sie oder er eingeschrieben ist, nicht fortgeführt wird und gewährleistet ist, daß das Studium an einer anderen Hochschule des Landes fortgeführt werden kann.
- (3) Vor einer Exmatrikulation ist der Studentin oder dem Studenten die Gelegenheit zu geben, sich zu den für die Entscheidung erheblichen Tatsachen zu äußern; § 28 des Verwaltungsverfahrensgesetzes (VwVfG) ist zu beachten. Eine Exmatrikulation nach den Absätzen 1 und 2 ist der Studentin oder dem Studenten schriftlich mit Begründung und Rechtsbehelfsbelehrung bekanntzugeben. Sie wird nach Rechtskraft der Entscheidung durch Eintragung in das Studiennachweisheft mit dem Datum des Wirksamwerdens der Exmatrikulation vollzogen.
- (4) Bei Exmatrikulation nach den Absätzen 1 und 2 Nr.1 sind die Vorschriften über die Rücknahme eines Verwaltungsaktes gemäß §§ 48 und 50 VwVfG zu beachten.
- (5) Die Exmatrikulation als Ordnungsmaßnahme richtet sich nach den §§ 41 und 42 NHG i. V. m. den Vorschriften über das förmliche Verwaltungsverfahren.
- (6) Bleiben der Studentin oder dem Studenten im Falle des § 41 Abs. 6 Satz 3 NHG durch Bescheid die sozialen Vergünstigungen belassen, ist der Studienausweis mit folgendem Vermerk zu versehen: „Nur gültig für die Inanspruchnahme der für Studentinnen und Studenten bestehenden sozialen Vergünstigungen.“

§ 7

Rückmeldung

- (1) Jede an der Hochschule eingeschriebene Studentin oder jeder an der Hochschule eingeschriebene Student, die oder der ihr oder sein Studium im folgenden Semester fortsetzen will, hat sich persönlich oder durch eine Bevollmächtigte oder einen Bevollmächtigten innerhalb der letzten drei Wochen der Vorlesungszeit des laufenden Semesters zurückzumelden. Hat die Studentin oder der Student diese Frist versäumt, so kann die Rückmeldung bis spätestens 15. August für das darauffolgende Wintersemester bzw. bis spätestens 15. März für das darauffolgende Sommersemester unter schriftlicher Begründung der Verspätung beantragt werden. Eine Verwaltungsgebühr in Höhe von 30,- DM wird fällig, es sei denn, die Studentin oder der Student hat die Verspätung nicht zu vertreten.
- (2) Für die Rückmeldung ist das dafür eingeführte Formular zu verwenden. Außerdem ist für jedes Semester, für das die Rückmeldung erfolgen soll,
1. der Nachweis der Krankenkasse über die Erfüllung der Versicherungspflicht oder über die Befreiung von der Versicherungspflicht und
 2. der Nachweis über die Zahlung des Semesterbeitrages auf das dafür vorgesehene Konto zwingend erforderlich.
- (3) Beurlaubte Studentinnen und Studenten haben sich für das dem Urlaubssemester folgende Semester zurückzumelden. Absatz 1 gilt entsprechend.

§ 8

Beurlaubung

- (1) Eine Studentin oder ein Student ist auf ihren oder seinen schriftlichen Antrag für die Dauer der Ableistung einer Dienstpflicht i. S. des HRG in der jeweils geltenden Fassung zu beurlauben. Dem Antrag ist eine amtlich beglaubigte Ablichtung des Bescheides über die Dienstpflicht beizufügen.
- (2) Eine Studentin oder ein Student kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn auf ihren oder seinen schriftlichen Antrag, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, beurlaubt werden. Die Beurlaubung ist je Studiengang nur für volle Semester und in der Regel nur für jeweils höchstens zwei aufeinanderfolgende Semester zulässig. Die Studentin oder der Student kann während der Dauer des Studiums eines Studienganges in der Regel für nicht mehr als 4 Semester beurlaubt werden.

(3) Wichtige Gründe im Sinne des Absatzes 2 sind insbesondere:

1. gesundheitliche Gründe der Studentin oder des Studenten,
2. besondere familiäre Gründe,
3. Studienaufenthalt im Ausland,
4. Ableistung eines im Studienplan oder in der Prüfungsordnung vorgesehenen Praktikums, das nicht Teil des Studiums ist,
5. Tätigkeit in der akademischen oder studentischen Selbstverwaltung.

(4) Eine Beurlaubung ist nicht zulässig:

1. vor Aufnahme des Studiums,
2. für das erste Fachsemester,
3. für vorhergehende Semester.

(5) Während der Beurlaubung behält die Studentin oder der Student ihre oder seine Rechte als Mitglied; sie oder er ist jedoch nicht berechtigt, in dieser Zeit Leistungsnachweise zu erbringen. Ihre oder seine studentische Beitragspflicht wird durch die Beurlaubung nicht berührt, sofern die Beitragsordnung nichts anderes regelt.

(6) Urlaubssemester werden nicht als Fachsemester angerechnet; jedoch können auf Antrag bei einer Beurlaubung gemäß Absatz 3 Nr. 3 Studienzeiten und Studienleistungen nach Maßgabe der entsprechenden Prüfungsordnung bei der hierfür zuständigen Stelle anerkannt werden.

§ 9

Gleichzeitiges Studium mehrerer Studiengänge

(1) Eine Studentin oder ein Student, die oder der bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert ist, kann nur aufgenommen werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist.

(2) Eine Studentin oder ein Student, die oder der an dieser oder einer anderen Hochschule bereits in einem Studiengang mit Zulassungsbeschränkung eingeschrieben ist, darf zusätzlich für einen weiteren Studiengang mit Zulassungsbeschränkung nur eingeschrieben werden, wenn sie oder er für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zunächst aufgenommenen Studiums darstellt. Hierzu ist die Stellungnahme des zuständigen Fachbereichs einzuholen.

§ 10

Gasthörerinnen und Gasthörer

(1) Zu bestimmten Lehrveranstaltungen bis zum Umfang von acht Wochenstunden können als Gasthörerin oder Gasthörer nichtimmatrikulierte Personen auch ohne Nachweis der Hochschulzugangsberechtigung aufgenommen werden. Sie sind lediglich in das Gasthöerverzeichnis einzutragen.

(2) Studentinnen oder Studenten anderer Hochschulen haben einen Anspruch darauf, als Gasthörerin oder als Gasthörer aufgenommen zu werden, sofern nicht der Fachbereich den Besuch von Lehrveranstaltungen zahlenmäßig beschränkt und/oder vom Nachweis erforderlicher Studienleistungen oder Kenntnisse abhängig gemacht hat. Absatz 1 Satz 2 gilt entsprechend.

(3) Der Aufnahmeantrag als Gasthörerin oder Gasthörer ist für jedes Semester gesondert spätestens bis zum Ablauf des ersten Monats nach Semesterbeginn zu stellen. Eine Nachfrist wird nicht gewährt. Über den Antrag entscheidet die Präsidentin oder der Präsident im Benehmen mit dem Fachbereich.

(4) Für Gasthörerinnen und Gasthörer werden folgende Daten erhoben:

Name, Vorname, Anschrift, Geschlecht, Geburtsdatum (Monat und Jahr), Staatsangehörigkeit, Fachrichtung, Bezeichnung der Hochschule.

(5) Als Gasthörerin oder Gasthörer besuchte Lehrveranstaltungen werden bei einer Immatrikulation nicht berücksichtigt.

§ 11

Besondere Studiengänge

Für Aufbau-, Ergänzungs-, Weiterbildungs-, und Kontaktstudien ist eine Immatrikulation auf schriftlichen Antrag dann vorzunehmen, wenn die Bewerberin oder der Bewerber die Aufnahmevoraussetzungen des § 15 oder des § 30 Abs. 3 Sätze 2 und 3 NHG erfüllt und das Studium im Rahmen eines Studienganges im Sinne von § 91 Abs. 2 Nr. 8 NHG stattfindet, der ein Präsenzstudium von mindestens zwei aufeinanderfolgenden Semestern erfordert. Die Immatrikulation erfolgt nur für die Präsenzsemester. In allen anderen Fällen haben die Studentinnen und Studenten dieser Studiengänge den Status einer Gasthörerin oder eines Gasthörers.

§ 12

Zuständigkeiten

Für Entscheidungen nach dieser Ordnung ist die Präsidentin oder der Präsident verantwortlich; sie werden von der Kanzlerin oder dem Kanzler bzw. von der oder dem nach der Geschäftsordnung für Immatrikulationsangelegenheiten zuständigen Bediensteten getroffen.

§ 13

Inkrafttreten

(1) Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung im Niedersächsischen Ministerialblatt in Kraft. Gleichzeitig tritt die bisher geltende Immatrikulationsordnung vom 1. 12. 1982 (Bek. vom 21. 3. 1983, Nds. MBl. S. 268) außer Kraft.

9. Zulassungsbeschränkungen WS 1994/95

Bewerbung an
ZVS Dortmund
Zeitraum:
1. 6. 1994
bis 15. 7. 1994

9.1 ZVS-Fächer

Bundes-/Landesverfahren Bewerbung bei der ZVS, Dortmund Stud.-Gänge m. d. Abschluß: Dipl., Staatsexamen mit folgenden Höchstzahlen:

Architektur	201	Informatik	77	Pharmazie	76
Biologie	86	Lebensmittelchemie	15	Psychologie	27

9.2 Höchstzahlfächer

Bewerbung an der TU Braunschweig

Bewerbung an
TU Braunschweig
Zeitraum:
1. 6. 1994
bis 15. 7. 1994

Stud.-Gänge m. d. Abschluß:

Magister	Diplom	Lehrämter
Geographie 10	Bauingenieurwesen 194	Lehramt an Grund- und Hauptschulen 140
Kunstgeschichte 10	Biotechnologie 30	Lehramt an Gymnasien 72
Pädagogik 3	Geoökologie 22	Lehramt an Realschulen 27
	Pädagogik 60	
	Wirtschafts-Informatik 72	
	Wirtschaftsing.-/Bauingenieurwesen 30	
	Wirtschaftsing.-/E.-Technik 45	
	Wirtschaftsing.-/Maschinenbau 70	

9.3 Zulassung für höhere Semester

Bewerbung bei der TU Braunschweig

Für die Zulassung zu einem eingerichteten höheren Semester eines Studienganges, der für Studienanfänger zulassungsbeschränkt ist, ergibt sich die Zulassungszahl aus der Differenz zwischen der Zulassungszahl des entsprechenden Eingangsemesters und der Studentenzahl nach Ablauf der Rückmeldefrist für das entsprechende höhere Semester.

Die vorstehenden Höchstzahlen sind die obere Zulassungsgrenze f. d. jeweiligen Studiengang zum WS 1994/95. Die Angaben sind nach letzten Informationen (Stand 13. 5. 1994) erstellt. Rechtliche Ansprüche lassen sich daraus nicht herleiten.

Bewerbung an
TU Braunschweig
Zeitraum:
1. 6. 1994
bis 15. 9. 1994

10. Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen

Diplom: Chemie, Physik, Mathematik, Geologie, Maschinenbau, Elektrotechnik

Magister: Anglistik, Germanistik, Geschichte, Philosophie, Politologie, Romanistik, Soziologie

Lehramt an Gymnasien: Chemie, Mathematik, Physik

Lehramt an Realschulen: Chemie, Englisch, Geschichte, Physik



DISSERTATIONSDRUCK?

Unseren Glückwunsch, Herr Doktor, aber Sie wissen ja, das Auge liest mit! Deswegen: 1A-Dissertationsdruck von Beyrich.

BEYRICH. SUMMA CUM LAUDE. BÜLTENWEG 73

38 00 6-31

11. Beiträge im WS 1994/95

Von jedem Studenten sind pro Semester Beiträge zu entrichten. Der Gesamtbetrag beträgt zur Zeit DM 83,10. Über das Verfahren der Entrichtung der Beiträge gibt das den Einschreibunterlagen beigefügte Merkblatt Auskunft.

Bei Rückmeldern (Studenten vom 2. Semester ab aufwärts) ist der Betrag möglichst unmittelbar vor dem Rückmelden zu entrichten. (Konto-Nr. 1708 700, BLZ 250 500 00 bei der Nord/LB Braunschweig)

Aus persönlichen Gründen beurlaubte Studenten zahlen **neben** dem Studentenwerksbeitrag in Höhe von DM 40,00, Semesterticket in Höhe von DM 26,00 und der Förderung des Fuß- und Radverkehrs in Höhe von DM 3,90 (**insgesamt DM 69,90**) eine Beurlaubungsgebühr von DM 3,00.

Die Beiträge setzen sich wie folgt zusammen:

Studentenwerksbeitrag	DM 40,00
Studentenschaftsbeitrag	DM 13,20
Semesterticket	DM 26,00
Förderung des Fuß- und Radverkehrs	DM 3,90
insgesamt	<u>DM 83,10</u>

11. Verzeichnis der Studienfachberatung WS 1994/95

Fachbereich 1

Allgemeine Fragen:

Frau Margraf (Sekretariat)

Fachbereich für Mathematik, Informatik und
Wirtschaftswissenschaften

Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 405, Tel.: 391/51 02

Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Mathematik

Diplom

Dr. P. Sperner

Institut für Analysis

Abt. Topologie und Grundlagen der Analysis

Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoß, Zi 301,
Tel.: 391/74 19

Sprechzeiten: Mo 10 – 11 Uhr, Do 14 – 15 Uhr

(Sekretariat: 391/74 18)

LG/LR

Prof. Dr. Wirths

Institut für Analysis/

Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis

Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoß, Zi. 320, Tel.: 391/74 16

(Sekretariat: 391/74 18)

Informatik

Diplom

apl. Prof. Dr. D. Wätjen

Institut für Theoretische Informatik

Fallersleber-Tor-Wall 22, 2. Obergeschoß, Tel.: 391/23 87

Sprechzeiten: Mi. 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung

(Sekretariat 391/23 76)

Fachbereich 2

Physik

Diplom

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Realschulen (LR)

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,

Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geographie

Diplom

(auslaufende Betreuung)

Magister (M.A.)

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,

Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geologie und Paläontologie

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,

Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geoökologie
Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/52 50
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Fachbereich 3
Chemie
Diplom

Prof. Dr. A. Blaschette
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, Zi 136, Tel.: 391/53 06
Sprechzeiten: Mo, Do 13 – 14 Uhr
und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/53 03)

Chemie
Lehramt an Realschulen LR
Lehramt an Gymnasien (LG)

Frau Dr. M. Wiebeck
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, Zi 019 od. Zi. 106,
Tel. 391/53 12 od. 391/53 11
Sprechzeiten: Mo 15 – 17 Uhr
und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/53 03)

Pharmazie
Staatsexamen

Dr. W. Heuer
Institut für Pharmazeutische Chemie
Mendelssohnstraße 1, Zi 237, Tel.: 391/27 53
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/27 51)

Lebensmittelchemie
Staatsexamen

Dr. U. Engelhardt
Institut für Lebensmittelchemie
Schleinitzstraße 20
Tel.: 391/72 03
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 391/ 72 02)

Fachbereich 4
Biologie (Diplom)
Biochemie und Biotechnologie

Dr. S. Lang
Institut für Biochemie und Biotechnologie
Spielmannstraße 7, Tel.: 391/57 37
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/57 32)

Botanik

apl. Prof. Dr. M. Wettern
Botanisches Institut
Spielmannstraße 7, Zi 080
Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/58 86
(Sekretariat: 391/58 71)

Genetik

Prof. Dr. H. Gutz
Institut für Genetik
Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoß, Zi 324
Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/57 70
(Sekretariat: 391/57 73)

Humanbiologie	Prof. Dr. E. May Institut für Humanbiologie Abt. Anthropologie Konstantin-Uhde-Straße 3, 3. Obergeschoß Sprechzeiten: Di und Mi 10.00 – 12.00 Uhr (Sekretariat: 391/59 40)
Mikrobiologie	Siegfried Draeger, Wiss. Mitarbeiter Institut für Mikrobiologie Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoß, Tel.: 391/58 18 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/58 04)
Zoologie	Prof. Dr. O. Larink Zoologisches Institut Spielmannstraße 8, 1. Obergeschoß, Tel.: 391/32 38 Sprechzeiten: nach Vereinbarung
Biotechnologie Diplom	Dr. R. Müller-Hortig Institut für Biochemie und Biotechnologie Spielmannstraße 7, Tel.: 391/57 39 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/57 32)
Psychologie Diplom	Dr. Klaus Nippert Institut für Psychologie Abt. Mathematische Psychologie und Sozialpsychologie Spielmannstraße 12a, Sprechzeiten: Di 11 – 12 Uhr Tel.: 391/31 48
Fachbereich 5 Architektur Diplom	Allgemeine Fragen: Frau Pause, Frau Lüpke (Sekretariat) Fachbereich für Architektur, Mützenpfordtstraße 22/23, 5. OG., Raum 502/503 Tel.: 3 91/59 39 Sprechzeiten: Mo–Fr 10–12 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter
Fachbereich 6 Bauingenieurwesen Diplom	Allgemeine Fragen: Frau Hopf (Sekretariat) Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen Pockelsstraße 4, Altgebäude, EG, Zi. 004, Tel.: 3 91/55 66 Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter
Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Bauingenieurwesen	Dipl.-Ing. Raik Wittowski Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb Pockelsstraße 4, Tel.: 3 91/31 76 Sprechzeiten: nach Vereinbarung
Diplom	Allgemeine Fragen: Frau Hopf (Sekretariat) Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen Pockelsstr. 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Tel.: 3 91/55 66 Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter

Vermessungswesen

Vordiplom

Dipl.-Ing. Christa Homann

Institut für Vermessungskunde

Abt. Geodäsie

Pockelsstr. 4, Hochhaus, 6. Obergeschoß, Tel.: 3 91/74 94

Sprechzeiten: Di – Fr 10.30 – 11.30 Uhr

(Sekretariat: 3 91/74 74)

Weiterbildendes Fernstudium

Umweltingenieurwesen –Gewässerschutz

Prof.-Dr. Ing. U. Maniak

Leichtweiß-Institut für Wasserbau

Beethovenstraße 51 a, Tel.: 3 91/39 50

Fachbereich 7

Maschinenbau

Diplom

Dipl.-Ing. Detlef Bahr

Fachbereich für Maschinenbau

Pockelsstraße 4, 1. Obergeschoß, Tel.: 3 91/76 84

Sprechzeiten: Di und Do 10.15 – 12.15 Uhr (Semester)

nur Do 10.15 –12.15 (vorlesungsfreie Zeit)

und nach Vereinbarung

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Maschinenbau

Diplom

Dr. Peter Gunkel

Institut für Wirtschaftswissenschaften

Pockelsstr. 14 (Forumsgebäude), 6. Obergeschoß, Zi. 610

Sprechzeiten: Do 12.30 – 14 Uhr

(Sekretariat: 3 91/24 36)

Dipl.-Ing. Jens Uwe Meyer

Institut für Wärme- und Brennstofftechnik

Franz-Liszt-Str. 35, Tel.: 3 91/30 37

Sprechstunden nach Vereinbarung

Fachbereich 8

Elektrotechnik

Diplom

J. Hansmann, Wiss. Mitarbeiter

Fachbereich für Elektrotechnik

Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß,

Tel.: 3 91/ 77 96

Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr

und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91/ 77 96)

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Elektrotechnik

Diplom

Dr.-Ing. R. Kamitz

Fachbereich für Elektrotechnik

Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß,

Tel.: 3 91/ 77 96

Weiterleitung an Studienfachberater

Fachbereich 9

Philosophie

Magister (M.A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

R. Loock

Seminar für Philosophie

Geysstraße 7, Tel.: 3 91/31 22

Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30 Uhr

außerdem bitte Aushang beachten

(Sekretariat: 3 91/31 38)

Philosophie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen

(studienbegleitender Leistungsnachweis)

Seminar für Philosophie

Geysstraße 7, 2. Obergeschoß

Prof. Dr. Dr. G. Vollmer

Sprechzeiten: Do 16.45 – 17.45 Uhr

(3 91/34 60)

PD Dr. habil. S.O. Welding

Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr

(3 91/34 38)

Pädagogik

Magister (M.A.)

(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. R. Fricke

Seminar für Pädagogik

Wendenring 1, Zi. 408, Tel.: 3 91/25 54

Sprechzeiten: (siehe Aushang)

(Sekretariat: 3 91/31 18)

Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

Germanistik

Magister (M.A.)

Deutsch

Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (LR)

Anglistik

Magister (M.A.)

Englisch

Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (LR)

Romanistik

(Französisch, Spanisch, Italienisch)
Magister (M.A.)
Romanische Sprachwissenschaft

Magister (M.A.)

Romanische Literaturwissenschaft

Geschichte

Magister (M.A.)
Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (RL)

Politikwissenschaft

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

H. Rupprecht, Ak.OR

Seminar für Pädagogik
Wendenring 1, Zi. 407, Tel.: 3 91/31 16
Sprechzeiten: (siehe Aushang)
(Sekretariat: 3 91/31 18)

Dr. D. Prinzing

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

Mühlenpfordtstraße 22/23, 4. Obergeschoß, Zi. 411,
Tel.: 3 91/35 26

Sprechzeiten: Di 17 – 18 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/35 99)

Geschäftsführender Leiter

Seminar für Anglistik und Amerikanistik

Mühlenpfordtstraße 22/23

Sprechzeiten siehe Aushang

(Sekretariate: 3 91/35 12 oder 35 81)

Dr. K.-L. Müller

Romanisches Seminar
Wendenring 1, Zi. 607, Tel.: 3 91/31 40
Sprechzeiten: siehe Aushang

Prof. Dr. H. Mattauch

Romanisches Seminar
Wendenring 1, Zi. 508, Tel.: 3 91/31 44
Sprechzeiten: siehe Aushang

Dr. G. Spreckelmeyer

Historisches Seminar
Schleinitzstraße 13, Zi. 208, Tel. 3 91/ 30 89
Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/30 88)

Birgit Mangels-Voegt M.A.

Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi. 211, Tel.: 3 91-31 25
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/ 23 11/27)



HALLO IHR IM BÜRO!

Egal, was Euch gerade fehlt, denn beim Beyrich Zeichen- und
Bürobedarf gibt's alles, von A wie Anspitzer bis Z wie Zirkel.

BEYRICH. ANRUF GENÜGT. POCKELSSTR. 9

38 00 6-51

Soziologie

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

Prof. Dr. Ulrike Vogel
Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi. 204
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/ 23 10/05)

Soziologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(studienbegleitender Leistungsnachweis)
Diplom in Erziehungswissenschaft
Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Dr. P. Albrecht
Seminar für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft
Abt. für Soziologie
Rebenring 53, Tel.: 3 91/28 37
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 55)

Weiterbildungsstudiengang

Personalentwicklung im Betrieb

Prof. Dr. S. Bachmann
Geschäftsstelle Rebenring 53, Zi. N 111
Sprechzeiten: Fr 16.00 – 17.00 Uhr, Zi. N 111
Sekretariat: 3 91/34 29

Kunstgeschichte

Magister (M.A.)

Prof. Dr. C.-P. Warncke
Sprechzeiten : Di 15.00 – 17.00 Uhr
M.A. Bernd Wedemeyer
Sprechzeiten : Mi 14.30 – 15.00 Uhr
Institut für Kunstgeschichte
Mühlenpfordstr. 22 – 23, 5. Obergeschoß, Tel.: 3 91/23 38

Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)

Dr. rer. pol. Peter Gunkel
Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. BWL,
Produktionswirtschaft
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoß, Zi 610
Sprechzeiten: Do 12.30 – 14 Uhr
(Sekretariat: 391/24 36)

Wirtschaftsinformatik

Diplom

Dipl.-Kfm. Carsten Duerkop
Institut für Wirtschaftswissenschaften/
Abteilung für ABWL,
Operations Research und Wirtschaftsinformatik
Abt.-Jerusalem-Straße 4, 1. Obergeschoß, Tel.: 391/36 12
Sprechzeiten: Mo 14.30 – 16.00 Uhr
Prof. Dr. D. Wätjen (s. o. Informatik)

Fachbereich 10

Pädagogik

Diplomstudiengang in
Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. Günther Zimmermann
Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. B 307, Tel.: 3 91/34 03
Sprechzeiten: Di 11 – 12 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 97)

Studienrichtung Schule

Dipl.-Hdl. L. Kathe, Ak. OR.
Seminar für Unterrichtswissenschaft
Bültenweg 74/75, Zi. 204, Tel.: 3 91/34 03
Sprechzeiten: Do 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 3 91/ 34 58)

Studienrichtung

Sozialarbeitswissenschaft

Dr. H. Imker
Seminar für Sozialarbeitswissenschaft
Rebenring 53, Zi. 113, Tel.: 3 91/34 08
Sprechzeiten: nach Absprache
(Sekretariat: 3 91/ 34 05)

Diplomstudiengang Bildungsmittel
und Jugendmedien

Prof. Dr. H. Retter
Seminar für Allgemeine Pädagogik
Bültenweg 74/75, Tel.: 3 91/28 43
Sprechzeiten: Mo 10.30 – 11.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 82)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Dr. G. Meyer-Willner
Seminar für Allgemeine Pädagogik
Bültenweg 74/75, Zi. 119, Tel.: 3 91/ 34 00
Sprechzeiten: Di 15.00 – 16.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/ 34 82)
K.-H. Sander, Ak.OR
Seminar für Unterrichtswissenschaft
Bültenweg 74/75, Zi. 105, Tel.: 3 91/ 34 70
Sprechzeiten: Di 13.30 – 14.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/ 34 58)

Lehramt an Realschulen (LR)

Ak. OR. Dipl.-Hdl. L. Kathe
Seminar für Unterrichtswissenschaft
Bültenweg 74/75, Zi. 205, Tel.: 3 91/ 34 73
Sprechzeiten: nach Absprache
(Sekretariat: 3 91/ 34 58)

Pädagogik

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. R. Fricke
Seminar für Pädagogik
Wendenring 1, Zi. 408, Tel.: 3 91/25 54
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/31 18)

Lehramt an Gymnasien (LG) (Erziehungswissenschaftliches Begleitstudium)

H. Rupprecht, Ak.OR
Seminar für Pädagogik
Wendenring 1, Zi. 407, Tel.: 3 91/31 16
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/31 18)

Soziologie (FB9)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(studienbegleitender Leistungsnachweis)
Diplom in Erziehungswissenschaft
Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Dr. P. Albrecht
Abteilung für Soziologie
Rebenring 53, Tel.: 3 91/28 37
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 55)

Psychologie

Diplom in Erziehungswissenschaft
und Lehrämter

Frau Dr. I. Wender
Seminar für Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi. B 219, Tel.: 3 91/34 91
Sprechzeiten: Di 9.30 – 10.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 93)

Philosophie (FB 9)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(studienbegleitender Leistungsnachweis)

Seminar B für Philosophie, FB 9
Geysstraße 7, 2. Obergeschoß
Prof. Dr. Dr. G. Vollmer
Sprechzeiten: Do 16. 45 – 17.45 Uhr
(3 91/34 60)
apl. Prof. Dr. habil. S. O. Welding
Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr
(3 91/34 48)

Politik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
(Wahlpflichtfach und 3. Unterrichtsfach
Sozialkunde, studienbegleitender
Leistungsnachweis) Lehramt an
Realschulen (Wahlpflichtfach,
studienbegleitender Leistungsnachweis)
Diplom Erziehungswissenschaft
(Wahlpflichtfach Politische Wissenschaft)

Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschafts-
informatik (Sozialwissenschaftlicher Anteil)

H. Harms, Ak.OR., Dipl.-Päd.

Seminar f. Politische Wissenschaft u. Politische Bildung
Wendenring 1 – 4, 3. Obergeschoß, Zi. 311, Tel.: 3 91/34 68
Sprechzeiten: Do 10 – 11 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 67)

Prof. Dr. G. Himmelmann
Zi. 303, Tel.: 3 91/34 01

Sprechzeiten: Mo 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 67)

Deutsch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Hasubek

Seminar für Deutsche Sprache
und Literatur und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/34 19)

Englisch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. P. Doyé

Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 303, Tel: 391/34 96
Sprechzeiten: Di 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 391/34 97)

Prof. Dr. Ilse Vater

Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 322, Tel: 391/34 50
Sprechzeiten: Di 10 – 11 Uhr

Dr. Manfred Erdmenger, Ak.OR.

Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 324, Tel: 391/34 43
Sprechzeiten: Di 10 – 12 Uhr

Dr. Horst Schroeder, Ak.OR.

Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 306, Tel: 391/34 99
Sprechzeiten: Do 11 – 12 Uhr

Michael Bacon, M.A.

Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 305, Tel: 391/34 98
Sprechzeiten: Mo 13 – 14 Uhr

Evang. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Dipl.-Päd. D. Borkowsky, wiss. Mitarb.

Seminar für Evangelische Theologie und
Religionspädagogik
Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 112, Tel: 391/28 39
Sprechzeiten: Mi 12 – 13 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 76)

Kath. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Prof. Dr. Werner, Prof. Dr. Göllner und Dr. Gartmann

Bültenweg 74/75

Sprechzeiten: nach den Lehrveranstaltungen

Geographie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen (LR)

(Didaktik und Drittfach)

Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Ak. OR. Dr. H. Amthauer

Seminar für Geographie und Geschichte u. deren Didaktik

Abt. Geographie und ihre Didaktik

Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. 131, Tel: 3 91/34 64

Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr

(Sekretariat: 3 91/34 61)

Geschichte

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen (LR)

(Didaktik und Drittfach)

Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Harstick

Seminar für Geographie und Geschichte u. deren Didaktik

Abt. Geschichte und ihre Didaktik

Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. 125, Tel: 3 91/28 25

Sprechzeiten: nach Absprache

(Sekretariat: 3 91/34 49)

Kunst (nur an der HBK)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen (LR)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart werden:

Allgemeine Studien- und Studentenberatung an der HBK:

Susanne Sonnewend-Stielow

Tel.: 3 91/92 69

Johannes-Selenka-Platz 1, Geb. 14, Raum 117

Mo 16 – 18 Uhr, Mi 10 – 12 Uhr, Fr 10 – 12 Uhr

oder

über die Geschäftsstelle Lehramt an Grund- und Hauptschulen, Realschulen und Gymnasien / KUNST

Frau Papendorf

Tel.: 3 91/91 48

täglich 9 – 12 Uhr

Lehramt an Grund- und Hauptschulen, Realschulen und Gymnasien / Gestaltendes WERKEN

Frau Müller

Tel.: 3 91/91 40

täglich 9 – 12 Uhr

Musik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen

(Didaktik und Drittfach)

Dr. R. Wilke

Seminar für Musik und deren Didaktik

Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. 105, Tel: 3 91/28 33

Sprechzeiten bitte im Sekretariat erfragen

(Sekretariat: 3 91/34 87)

Sport

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Ak. Oberrat F. Förster

Seminar für Sportwissenschaft / Sportpädagogik

Konstantin-Uhde-Straße 16, Tel: 3 91/34 17

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91/34 17)

Biologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen (LR)

(Didaktik und Drittfach)

Prof. Dr. G. Reichart

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik

Abt. Didaktik der Biologie

Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. A 252, Tel: 3 91/34 41

Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr

(Sekretariat: 3 91/28 27)

Chemie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (LR)
(didaktischer Anteil und Drittfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)
(didaktischer Anteil)

Ak.OR. Dr. Fröhlich

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik
Abt. Chemie und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. A 42, Tel: 3 91/34 31
Sprechzeiten: Mo 10 – 12 Uhr
(Sekretariat: 3 91/28 45)

Mathematik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Dr. E. Dahlke, Hochschuldozent

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Mathematik und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. A 109, Tel: 3 91/34 27
Sprechzeiten: Di 12.00 – 13.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 35)

Lehramt an Realschulen (Didaktik)

Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Prof. Dr. U. Tietze

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Mathematik und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. A 108, Tel: 3 91/34 62
Sprechzeiten: Do 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 35)

Physik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Fachdidaktik)
Lehramt an Gymnasien
(fachdidaktische Anteile)

Prof. Dr. K.-H. Gronemeier

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Physik und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. A 118, Tel: 3 91/34 38
Sprechzeiten: Do 11.00 – 12.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 63)



ABER BITTE IN FARBE!

Colorkopien auf Normalpapier – natürlich in
allen Formaten, auch von Negativ und Dia.

BEYRICH. COLORKOPIE FÜR SIE. BÜLTENWEG 73

38 00 6-41

Register der Studentischen Vereinigungen

Afrikanische Studentenvereinigung
 c/o Adama Logusu-Teko, Rebenring 64
 AIESEC Braunschweig
 Lokalkomitee, Bültenweg 4, F 3 91-45 67
 Akademischer Bauingenieur Club
 Pockelsstraße 6, F 33 20 13
 Akademische Bläservereinigung Aka-Blas
 c/o Christof Keilhack, Glesmaroder Straße 27
 Akdemische Fliegergruppe Braunschweig
 Flughafen, F 35 03 12
 Akademisch Musische Vereinigung Arminia
 Am Wendenwehr 9, F 34 50 27
 Akademische Skizunft
 Postfach 25 16, 38105 Braunschweig
 Akademische Sportverbindung Saxonia
 c/o Frank Gnüchtel, Wendenring 23
 Akademische Turnvereinigung Saxonia im ATB
 Schleinitzstraße 8, F 33 05 15
 Akafunk – Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Amateursende- und Empfangstechnik
 sowie Amateursatellitenbetrieb
 c/o Jens Werner, Rebenring 64, F 33 54 81
 Baskischer Kulturbund (BKB) / E.K.T.
 c/o Mercedes Elices-Elorza, Braunschweiger Straße 93, 3170 Gifhorn, F (0 53 71) 1 41 26
 Big-Band der Technischen Universität Braunschweig
 c/o Andreas Marr, Wilhelmstraße 30 – 34
 Blechbläserensemble der Technischen Universität Braunschweig
 c/o Jens Röder, Bienroder Weg 54/1105, F 35 36 11
 bonding Hochschulgruppe Braunschweig
 Spielmannstraße 13
 Braunschweiger Burschenschaft „Alemannia“
 Rebenring 28, F 33 10 50
 Braunschweiger Burschenschaft Germania
 Rebenring 36, F 33 18 61
 Braunschweiger Burschenschaft Thuringia
 Konstantin-Uhde-Straße 10, F 33 11 82
 Burschenschaft Arminia-Gothia zu Braunschweig
 Geysstraße 1, F 33 19 98
 Chinesische Studentenvereinigung
 c/o Zhao Xiaolin, Rebenring 63/30502, F 33 45 57
 Corps Frisia
 Adolfstraße 2, F 7 13 01
 Corps Marchia
 Abt-Jerusalem-Straße 5, F 33 17 75
 Corps Rhenania Z.A.B.
 Gaußstraße 15, F 33 15 55
 Corps Teutonia-Hercynia
 Gaußstraße 18, F 33 12 04
 „Crescendo“ Kammermusik an der Technischen Universität
 c/o Ingrid Dannecker, Rebenring 22, F 34 38 99
 Euroavia Braunschweig „Ludwig Prandtl“
 JFRR Hans-Sommer-Straße 5, F 31 46 19

Evangelische Studentengemeinde
Pockelsstraße 21, F 33 31 48

Fahrrad-Verkehrs AG,
Katharinenstraße 1, F 3 91-46 90

Hochschulgruppe „Campus für Christus“
c/o Elmar Cochlovius, Bruchtorwall 14, F 12 45 57

Hochschulgruppe der Grünen
c/o Claus Stieghorst, AStA TU, Katharinenstraße 1

Interessengemeinschaft Flugtechnik
Flughafen, Lilienthalplatz 3

Katholische Deutsche Studentenverbindung Niedersachsen im CV
an der TU Braunschweig, Schleinitzstraße 8, F 33 02 61

Katholische Hochschulgemeinde
Schleinitzstraße 17, Eingang B, F 34 39 11

Katholischer Studentenverein Cheruscia
Hinter der Masch 20, F 57 78 14

Landsmannschaft im CC Makaria
Schleinitzstraße 11, F 33 18 97

OSCO-Braunschweig
c/o Indra Sakaria, Rebenring 64/41009

Prime time Orchestra
c/o Andreas Dick, Am Brink 15, 38543 Hillerse, F (0 53 73) 26 58

Ring Christlich-Demokratischer Studenten
c/o Torsten Rimane, In den Lindendöhrn 21, 38300 Wolfenbüttel, F (0 53 31) 6 23 35

Sängerschaft i.d. DS-Frankonia-Brunonia
Pockelsstraße 8, F 33 77 98

SIMS – Students International Meditation Society, deutscher Verband e.V.
c/o Thomas Schindler, Wendenstraße 3, F 1 66 82

Studentengruppe im Bund Deutscher Baumeister, Architekten und Ingenieure
an der Technischen Universität Braunschweig
c/o cand. arch. Jan Bunje, Göttingstraße 16

Studentenmission in Deutschland (SMD)
Hochschulgruppe Braunschweig
c/o Gesa Prien, Rebenring 61/30810, F 40 07 82

Studentische Vereinigung UNI-FILM
c/o Tim Nippert, Gieseler 1 – 2

Studentische Reservisten-Kameradschaft
c/o VdRBw e.V., Braunschweiger Straße 1

Studentische Vereinigung Euroavia Braunschweig
c/o Jost Heymann, Leimenweg 4

Studio für Filmkunst
Pockelsstraße 14

Türkische Studentenvereinigung
beim Akademischen Auslandsamt, Konstantin-Uhde-Straße 16

Tunesischer Studentenverein an der TU Braunschweig
c/o Faical Kriaa, Rebenring 63/30731

Turnerschaft Alania
Pockelsstraße 5, F 33 12 83

Turnerschaft Brunsviga-Brunonia
Pestalozzistraße 14, F 34 01 85

Turnerschaft im CC Frisia Albertina
Jasperallee 1, F 33 85 82

Unabhängige Liberale Liste
c/o Niels Hollenberg, Geysstraße 1

UNIKON e.V.
c/o Rainer Baumann, JFU, Katharinenstraße 3, App. 3 91-27 16
Kerstin Schwalenberg, Bienroder Weg 54/2818, F 35 36 28, App. 3 91-51 21

Verband Deutscher Wirtschaftsingenieure e.V.,
Hochschulgruppe TU Braunschweig
c/o Jochen Schulte, Beethovenstraße 2/77, F 33 13 39

Verein Deutscher Studenten Braunschweig-Dresden
Schleinitzstraße 7, F 33 11 14

Verein Koreanischer Studenten
an der Technischen Universität Braunschweig
c/o Jin-Ho Kim, Rebenring 64/409, F 34 45 75

Verein Islamischer Studenten
Fallersleber-Tor-Wall 10

Vereinigung demokratischer Studenten aus der Türkei
c/o Ayse Celik, Rebenring 62/07/08

Vereinigung Griechischer Studenten und Akademiker
Fallersleber-Tor-Wall 10

Vereinigung Indonesischer Studenten in Deutschland e.V.
c/o Ilham Iskandasyah, Bienroder Weg 54/1404

Vereinigung Italienischer Demokratischer StudentInnen
c/o Giovanni Masala, Rebenring 62.511


Vereinigung lateinamerikanischer Studenten u. Akademiker
c/o Akademisches Auslandsamt, Konstantin-Uhde-Straße 16

Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Studio- und Senderfragen – ags –
c/o Jan Kruse, Georg-Eckert-Straße 11

NOTIZEN

EINE IDEE MACHT SCHULE

TEUTLOFF



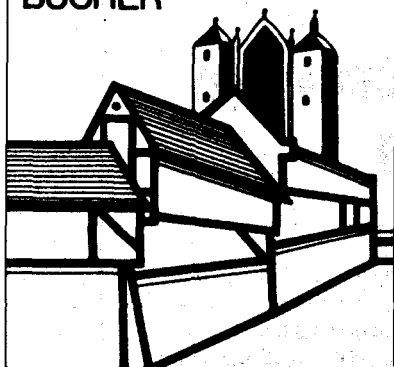
Frankfurter Straße 254 - 38122 Braunschweig - Tel. (05 31) 80 90 5-0

- **Fachschule Maschinentechnik**
 - Automatisierungstechnik
 - Kunststofftechnik
 - CNC-Anlagentechnik (1)
- **Fachschule Elektrotechnik**
 - Datenverarbeitung (1)
- **Fachoberschule Technik**
(berufsbegleitend)
- **Industriemeister mit IHK-Abschluß**
Metall/Elektro (2)
- **Technische/r Assistent/in für Informatik**
(für Studienabbrecher)
- **Aufbaustudium für Techniker**
Umweltschutztechnik (1)
Qualitätssicherheitstechnik (1)
- **CNC/CAD/SPS**
(berufsbegleitend)
 - (1) auch in Abendform
 - (2) auch schichtbegleitend und Abendform

Beratung: Montag – Donnerstag 8.30 – 16.00 Uhr,
Freitag 8.30 – 15.00 Uhr

Zusatzberatung: Montag u. Donnerstag 16.00 – 17.30 Uhr

Pfankuch
BÜCHER



**Für Studium und Beruf
Für Freizeit und Hobby**

BÜCHER VON
Pfankuch

Kleine Burg 10 · Burgpassage
38100 Braunschweig
Telefon (05 31) 4 53 03
Telefax (05 31) 4 37 84

Organe/
Einrichtungen

**Ob Sie geschäftlich
viel unterwegs sind,
eine Gruppenreise buchen
oder einfach
schöne Ferien
machen
wollen:**



Wir vom First-Reisebüro Kahn organisieren und buchen alles zu Originalpreisen, von Anfang an: Anreise per Bahn oder Auto zum Flughafen oder zur Fähre, einschließlich Parkplatzreservierung, Rail & Fly, Autoreisezug, Interrail-Tickets, Übernachtungen unterwegs.

**Nur Experten bringen Sie
gut ans Ziel.**

KAHN
FIRST REISEBÜRO

Braunschweig · Damm 2 · Telefon (05 31) 1 21 23 21
Braunschweig · Steinweg 44 · Telefon (05 31) 1 21 25 12
Braunschweig · Friedrich-Wilhelm-Platz 5/6 · Telefon (05 31) 1 21 24 21



VOLKS
HOCH
SCHULE
BRAUNSCHWEIG

... die öffentliche Einrichtung für Weiterbildung

- Holografie und virtuelle Realität
- Von der Idee zum fertigen Videofilm
- Das kreative Videostudio
- Einführung in die Analysis: Funktionen, Folgen
- Grundlagen und Anwendungen der Differentialrechnung
- Karten, Bits und Steuerung: Vom Innenleben des PCs zur Steuerung einer Modelleisenbahn
- Matinee: Bakterien, Viren, Pilze – Eine kleine Einführung in die Mikrobiologie

- Buchhaltung für Kleinbetriebe und selbstverwaltete Projekte
- Maschinenschreiben und Kuzschrift für Anfänger und Fortgeschrittene
- Textverarbeitung mit Word für Windows 2.0 (I + II)
- Betriebssysteme DOS, Windows, NOVELL und UNIX
- Datenfernübertragung und Kommunikation
- Cambridge First Certificate and Proficiency
- Word News and Views, International Press
- Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch,
- Deutsch als Fremdsprache – Intensivkurse
- Russisch, Polnisch, Tschechisch, Niederländisch, Dänisch, Schwedisch, Finnisch, Ungarisch, Griechisch, Türkisch, Arabisch, Japanisch, Chinesisch, Indonesisch
- Auswahl von Lehrgängen im Herbstsemester

Semesterbeginn: 19. September 1994

Dauer: 15 Wochen

Volkshochschule – Alte Waage 15, Tel. 05 31 / 24 12-0

Anmeldung und Beratung: Mo. – Fr. 9 – 13 Uhr, Di. 8 – 18 Uhr

Aufgrund des 5. Änderungsgesetzes des Niedersächsischen Hochschulgesetzes
vom 8. Dezember 1993 wird die

Grundordnung der Technischen Universität Braunschweig,
in Kraft getreten am 02. 06. 1984 (Nds. MBl. Nr. 23/1984 S. 508),
derzeit vollständig überarbeitet.

Grundordnung

für die Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig gemäß § 73 des Niedersächsischen Hochschulgesetzes (NHG) i. d. F. vom 23. 10. 1981 (Nds. GVBl. S. 263), zuletzt geändert durch Art. II des Gesetzes vom 8. Dezember 1993 (Nds. GVBl. S. 618).

§ 1

Name, Rechtsstellung, Aufgaben und Dienstsiegel der Technischen Universität Braunschweig

(1) Der Name der Hochschule lautet „Technische Universität Braunschweig“. Sie führt zusätzlich die historische Bezeichnung „Carolo-Wilhelmina“.

(2) Die Technische Universität Braunschweig ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts und zugleich eine Einrichtung des Landes Niedersachsen mit dem Recht zur Selbstverwaltung.

(3) Die Technische Universität Braunschweig hat die Aufgabe, Wissenschaft und Kunst in freier Forschung und Lehre und freiem Studium zu pflegen. Sie versteht sich als eine Gemeinschaft von Personen die im Bewußtsein der Verantwortung vor Verfassung und Gesellschaft forschen, lehren und lernen.

(4) Im Rahmen ihrer Aufgaben dient die Technische Universität Braunschweig der Pflege und der Entwicklung der ingenieurwissenschaftlichen, naturwissenschaftlichen, geisteswissenschaftlichen, wirtschaftswissenschaftlichen, sozialwissenschaftlichen und künstlerischen Disziplinen in Forschung, Lehre und Studium. Sie trägt zur Bildung ihrer Mitglieder und Angehörigen bei.

(5) Die Technische Universität Braunschweig dient dem weiterbildenden Studium und beteiligt sich an Veranstaltungen der Weiterbildung. Sie fördert die Weiterbildung ihres Personals.

(6) Die Technische Universität Braunschweig führt das Landessiegel sowie in Selbstverwaltungsangelegenheiten ein eigenes Siegel mit folgendem Emblem:

Senkrechtes geteiltes Oval mit zwei übereinander angeordneten schreitenden Leoparden im linken Feld und einem aufrecht stehenden Löwen im rechten Feld, das mit acht Herzen verziert ist.

Die Unterschrift des Siegels enthält den Namen und die historische Bezeichnung nach Absatz 1.

(7) Im übrigen richten sich die Aufgaben nach § 2 NHG.

§ 2

Universitätsleitung

(1) Die Technische Universität Braunschweig wird von einem Präsidenten geleitet. Die Vizepräsidenten und der Kanzler unterstützen den Präsidenten bei der Wahrnehmung seiner Aufgaben. Im übrigen richten sich die Aufgaben nach dem NHG insbesondere §§ 82, 85, 88 NHG.

(2) Der Präsident, die Vizepräsidenten und der Kanzler treffen regelmäßig zu Besprechungen zusammen. Auf Wunsch eines Beteiligten beruft der Präsident diesen Kreis auch außerhalb der Regelbesprechungen ein.

(3) Der Präsident wird von den Vizepräsidenten vertreten. Während der Dauer der Stellvertretung des Präsidenten haben die Vizepräsidenten – mit Ausnahme von Rechts- und Verwaltungsangelegenheiten – die gleichen Rechte und Pflichten wie der Präsident.

(4) Sind auch die Vizepräsidenten verhindert, so tritt an ihre Stelle der dem Senat angehörende dienstälteste Vorsitzende der Fakultäten oder Dekan, bei gleichem Dienstalter der an Lebensjahren älteste Vorsitzende der Fakultäten oder Dekan.

(5) Der Kanzler ist der ständige Vertreter des Präsidenten in Rechts- und Verwaltungsangelegenheiten. Im Falle der Abwesenheit des Kanzlers wird dieser durch den dienstältesten anwesenden Beamten der Universitätsverwaltung mit Befähigung zum Richteramt oder zum höheren Verwaltungsdienst vertreten.

(6) Das Konzil wählt den Präsidenten und die beiden Vizepräsidenten. Den Wahlen geht eine Vorstellung der Kandidaten voraus. Für die Wahl der Vizepräsidenten bildet der Senat eine Nominierungskommission, der die Dekane der Fachbereiche und die Vorsitzenden der Fakultäten und je zwei Vertreter der einzelnen Mitgliedergruppen angehören.

(7) Im übrigen gelten die §§ 82, 83, 85 und 88 NHG.

§ 3 Konzil

- (1) Das Konzil besteht aus den gewählten stimmberechtigten Vertretern der Mitgliedergruppen.
- (2) Der Präsident beruft die Konzilssitzungen im Benehmen mit dem Vorsitzenden des Sitzungsvorstandes ein und nimmt an ihnen teil. Auf Antrag von mindestens einem Drittel seiner Mitglieder muß der Präsident das Konzil einberufen.
- (3) Die Sitzungen des Konzils werden von einem Sitzungsvorstand, der aus je einem Vertreter der Gruppen gebildet wird, geleitet.
- (4) Das Konzil gibt sich eine Geschäftsordnung.

§ 4 Senat

- (1) Der Senat besteht aus den gewählten stimmberechtigten Vertretern der Mitgliedergruppen sowie den Mitgliedern nach Absatz 2.
- (2) Dem Senat gehören mit beratender Stimme an:
die Vizepräsidenten, der Kanzler, die Vorsitzenden der Fakultäten sowie die Dekane der Fachbereiche, die keiner Fakultät zugeordnet sind.
- (3) Der Präsident beruft die Senatssitzungen ein und leitet sie.

§ 5 Fachbereiche und Fakultäten

- (1) Ein Fachbereich umfaßt verwandte oder benachbarte Fachgebiete.
 - (2) Für Fachbereiche mit Studiengängen, deren Studienleistungen zu wesentlichen Teilen aufeinander bezogen sind, beschließt der Senat nach Anhörung der beteiligten Fachbereiche die Bildung einer Fakultät, sofern dies zur sachgerechten Wahrnehmung ihrer Aufgaben erforderlich ist. Die Fakultäten sollten so zusammengesetzt sein, daß eine möglichst vollständige Fächerrepräsentanz gewährleistet ist.
- Im übrigen gelten die §§ 94 bis 96 und 99 NHG.
- (3) Die Dekane der Fachbereiche und die Vorsitzenden der Fakultäten führen die laufenden Geschäfte in eigener Zuständigkeit. Sie werden nach Diskussion von dem Fachbereichsrat bzw. der Fakultät aus der Mitte der ihnen angehörenden Professoren für eine Amtszeit von zwei Jahren gewählt.
 - (4) Im übrigen gelten die §§ 97 und 99 NHG.

§ 6 Wissenschaftliche Einrichtungen der Fachbereiche und Zentrale Einrichtungen

- (1) Die Fachbereiche sollten sich in Institute, Seminare und/oder Betriebseinheiten gliedern, die, soweit zweckmäßig, als Zusammenschluß von Forschungs- und Lehrgebieten zu errichten sind und in Abteilungen gegliedert werden können. Im übrigen gilt § 101 NHG.
- (2) Wissenschaftliche Einrichtungen und Betriebseinheiten, die der gesamten Technischen Universität Braunschweig dienen, sind als Zentrale Einrichtungen zu errichten und zu verwalten. Im übrigen gelten die §§ 102 bis 105 NHG.

§ 7 Berufungen

- (1) Berührt das Fachgebiet einer zu besetzenden Professorenstelle das Fachgebiet eines anderen Fachbereichs, so ist dieser Fachbereich bei der Aufstellung des Berufungsvorschlages zu beteiligen.
- (2) Die Beteiligung kann gegebenenfalls durch Aufnahme von stimmberechtigten Mitgliedern in die Berufungskommission oder Hinzuziehung von Beratern der betroffenen Fachbereiche erfolgen, über deren Nominierung diese entscheiden.
- (3) Jeder neu ernannte Professor ist verpflichtet, innerhalb eines Jahres nach seiner Ernennung eine öffentliche Antrittsvorlesung zu halten.

§ 8

Honorarprofessoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger und Ehrendoktoren

(1) An der Technischen Universität Braunschweig können Honorarprofessoren gemäß § 70 NHG bestellt werden.

(2) Der Senat bestimmt durch eine Ehrungsordnung die Voraussetzungen für die Verleihung der Würde eines Ehrensenators und Ehrenbürgers und regelt das Verfahren und die Mitwirkung der Fachbereiche und Fakultäten.

(3) Die Verleihung der Ehrendoktorwürde regeln die Promotionsordnungen der Fachbereiche oder Fakultäten.

§ 9

Erstellung eines Hochschulentwicklungsplans

(1) Der Hochschulentwicklungsplan und seine Fortschreitung werden vom Präsidenten unter Beteiligung der Fachbereiche, Fakultäten und Zentralen Einrichtungen entworfen, von der Haushalts- und Planungskommission beraten und vom Senat beschlossen.

(2) Wenn nach Auffassung des Senats der Hochschulentwicklungsplan hochschulpolitische Grundsatzfragen oder Fragen der Hochschulreform berührt, ersucht der Senat das Konzil um eine Stellungnahme.

§ 10

Mitwirkung in der Selbstverwaltung

(1) Die im Zusammenhang mit der Vertretung der Gruppen in Selbstverwaltungsgremien wahrzunehmenden Aufgaben sind als dienstlich obliegende Aufgaben zu erfüllen, soweit die Mitglieder in einem Dienst- oder Arbeitsverhältnis stehen.

(2) Mitglieder der Gruppen

der Professoren,

der wissenschaftlichen oder künstlerischen Mitarbeiter,

der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst

können sich zur Regelung ihrer Mitwirkung in den Selbstverwaltungsgremien der Technischen Universität Braunschweig und zur Vertretung ihrer hochschulbezogenen Interessen organisieren.

Sie besitzen keine Entscheidungsbefugnis mit Bindungscharakter für Organe der Universität. Wird von der Gruppe eine Satzung beschlossen, so ist sie dem Präsidenten zur Kenntnis zu geben.

(3) Die Mitglieder der Gruppe der Studenten sind in der Verfaßten Studentenschaft organisiert. Im übrigen gelten die §§ 50 und 51 NHG.

§ 11

Hochschulpolitischer Gesprächskreis

(1) Der hochschulpolitische Gesprächskreis hat die Aufgabe, das gegenseitige Verständnis der Standpunkte der bei der Selbstverwaltung der Universität beteiligten Gruppen zu fördern und bei auftretenden Unstimmigkeiten nach möglichen Lösungen zu suchen.

(2) Dem hochschulpolitischen Gesprächskreis gehören je zwei Mitglieder der Gruppen, welche von den jeweiligen Mitgliedern der Konzilsgruppen gewählt werden, sowie der Präsident als Vorsitzender und der Kanzler an.

Der Sitzungsvorstand des Konzils veranlaßt die Wahl der Gruppenmitglieder.

(3) Der hochschulpolitische Gesprächskreis tritt je nach Notwendigkeit zusammen, und zwar nach Einladung durch den Präsidenten oder auf Verlangen von mindestens drei Mitgliedern.

(4) Mit einfacher Mehrheit kann der hochschulpolitische Gesprächskreis die Aufnahme eines Gegenstandes entsprechend der Zuständigkeit in die Tagesordnung des Senats oder des Konzils beantragen und einen Berater zu diesem Tagesordnungspunkt vorschlagen.

(5) Über die Arbeit des hochschulpolitischen Gesprächskreises wird hochschulöffentlich informiert.

§ 12

Hochschulöffentliche Bekanntmachungen

Die hochschulöffentliche Bekanntmachung der von den Organen der Technischen Universität Braunschweig und den Fakultäten und Fachbereichen erlassenen Satzungen und Ordnungen erfolgt durch die „Amtlichen Bekanntmachungen der Technischen Universität Braunschweig“.

§ 13

Beschlüsse

Abweichend von § 81 Abs. 3 NHG können die Ordnungen der Technischen Universität Braunschweig (wie z. B. Habilitations-, Promotions- oder Prüfungsordnungen, Geschäftsordnungen) qualifizierte Mehrheitsentscheidungen vorsehen.

§ 14

Änderung der Grundordnung

Über Anträge auf Änderungen dieser Grundordnung wird in geheimer Abstimmung vom Konzil beschlossen. Entsprechende Beschlüsse bedürfen der Mehrheit von zwei Drittel der abgegebenen gültigen Stimmen und zugleich der Mehrheit der Stimmen aller Konzilsmitglieder. Die beschlossenen Änderungen der Grundordnung sind dem zuständigen Minister zur Genehmigung vorzulegen.

§ 15

Inkrafttreten der Grundordnung

Diese Grundordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Niedersächsischen Ministerialblatt in Kraft.

Organe der Universität

Der Präsident

Prof. Dr. iur. Bernd Rebe
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung

Vorzimmer des Präsidenten:

Verw.-Angestellte Bettina Riediger
Verw.-Angestellte Jana Braun
38106 Braunschweig, Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Obergeschoß, Zi. 101,
Durchwahl (05 31) 3 91-41 10/41 11/41 12

Persönlicher Referent
des Präsidenten:

Regierungsamtmann Holger Stegert
1. Obergeschoß, Zi. 111, App. 43 09

Der 1. Vizepräsident
Die 2. Vizepräsidentin

Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins
Akadem. Oberrätin Dr. rer. nat. Adelheid Ehmke
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoß, Zi. 103,
App. 41 13/41 14

Presse- und Öffentlich- keitsarbeit:

Leiter:

Dem Präsidenten unmittelbar zugeordn. Zentralstellen:
Pockelsstr. 14 (Forum), 1. Obergeschoß, Zi. 104, 105, 106,
Erdgeschoß, Zi. 017 C, Telefax 3 91-45 75

Dr. phil. Lutz Tantow, Zi. 104, App. 41 22
Anne-Margret Rietz, Zi. 106, App. 41 23
Regina Eckhoff, Zi. 105, App. 41 24

Zentrale Jubiläumskoordination:

Edith Grumbach-Raasch, Zi. 017 C, App. 41 21

Technologie-Kontaktstelle:

Petzvalstraße 49, App. 37 70 52, Telefax 37 78 25
Dr. Bernd Albert
Cornelia Pape
Dr. Thomas Oertel

EG-Büro für die Hochschulen im Bereich Braunschweig/Lüneburg/Wolfenbüttel

Petzvalstraße 49, App. 37 70 52, Telefax 37 78 25

Leiter:

Dr. Dieter Schnick
Dr. phil. Astrid Sebastian
Gudrun Poetsch

Frauenförderstelle der Technischen Universität:

Frauenbüro

Gaußstraße 17, 3. Obergeschoß, Telefax 05 31/3 91-81 71
Petra Schefe, App. 45 45
Öffnungszeiten: Mo – Fr 9 – 12, Mo – Mi 13 – 15.30 Uhr

Wiss. Mitarbeiterin:

Dr. Elisabeth Lembeck, App. 45 46
Sprechstunde: nach tel. Vereinbarung

Frauenbeauftragte

Wiss. Bereich:

N.N.

Stud. Bereich:

Bettina Stechert, App. 45 47, Sprechstunde: Mi 13 – 15 Uhr
und nach tel. Vereinbarung

MTV-Bereich:

Annegret Kreisel, App. 45 48
Sprechstunde: Do 14.00 – 15.30 und nach tel. Vereinbarung

Pilotprojekt Hochschuldidaktik – PPHD

Konstantin-Uhde-Straße 16, 2. Obergeschoß, Zi. 228, 248
Postfach 33 29, Telefax 3 91-81 94 (i. Vorb.),
38023 Braunschweig

Leiter:

Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel, App. 42 85

Wiss. Mitarbeiter:

Dr. phil. Jürgen Osterloh, Dipl.-Päd., App. 42 85

Geschäftszimmer:

Irene Sommer, App. 42 86
Programm:
siehe „Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen“

Senat

Vorsitzender:	Der Präsident
Gruppe der Professoren:	Prof. Berthold Burkhardt Prof.-Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke Prof. Dr.-Ing. Ferdinand Rostásy Prof. Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolf Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wahl Prof. Dr. rer. nat. Fritz Münnich Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel Dr. Knut Petras Dr. Horst Rademacher
Gruppe der wiss. Mitarbeiter:	
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	Peter Behrendt Christina Branka
Gruppe der Studenten:	Hinnerk Voermanek Norbert Unger
mit beratender Stimme:	Die Vizepräsidenten Der Kanzler Die Vorsitzenden der Fakultäten Die Dekane der Fachbereiche 4, 5, 8 und 9

Konzil

Mitglieder:	67 gewählte Vertreter der Gruppe der Professoren 22 gewählte Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter 22 gewählte Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst 22 gewählte Vertreter der Gruppe der Studenten
Konzilvorstand	Prof. Dr.-Ing. Matthias Bohnet Institut für Verfahrens- und Kerntechnik Akadem. Dir. Dr. Peter Albrecht Rita Spanier Student Frank Albert Boetzkes

Wahlleiter:**Der Kanzler****Wahlausschuß**

Mitglieder:	
Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths Prof. Dr.-Ing. Arne Jakob
Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:	Dr. Christine Boyle Klaus Osterhage
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	Hartmut Stosnach (Vorsitzender) Petra Schefe
Gruppe der Studenten:	Ursula Flegel Axel Kielhorn

Ordnungskommission

Vorsitzender:	1 hauptamtlicher Richter mit beratender Stimme
Mitglieder:	1 Vertreter der Gruppe der Professoren 1 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter 1 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst 1 Vertreter der Gruppe der Studenten

Senatskommission für die Koordinierung der Lehrerausbildung

Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. phil. Hans-Joachim Behr Prof. Dr. rer. nat. Klaus Peter Meyer Prof. Dr. phil. Hein Retter Prof. Dr. rer. nat. Günther Schneider
Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:	Daniel Vaslet
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	N. N.
Gruppe der Studenten	Pesi Stephan Dauer
Mitglieder mit beratender Stimme:	Prof. Dr. Phil. Reimar Stilow (Hochschule für Bildende Künste Braunschweig) Die Dekane der Fachbereiche 1, 2, 3, 8 und 9

Ständige zentrale Kommission des Senats

Haushalts- und Planungskommission

Vorsitzender mit beratender Stimme:	Der Präsident Der Kanzler als Vertreter des Präsidenten
Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. phil. Siegfried Bachmann Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth Prof. Dr. phil. Henning Hopf Prof. Dr.-Ing. Horst Kossira
Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:	Dr. rer. nat. Dietrich Rönnpapel
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst	Bernd Krause
Gruppe der Studenten:	Marcus Schmidt

Zentrale Studienkommission

Vorsitzende mit beratender Stimme:	Die 2. Vizepräsidentin
Gruppe der Professoren:	Prof. Dr.-Ing. Heinz Duddek Prof. Dr. rer. nat. Jens-Peter Kreiß Prof. Dr. rer. nat. Otto Larink Prof. Dr. tech. Reinhard Leithner Prof. Dr. rer. nat. Herbert Mehrrens Prof. Dr. rer. nat. Günther Schneider Prof. Dr. phil. Ilse Vater
Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:	Dr. Wolfgang Augustin Alain Pierre Claudia Oehlschlägel
Gruppe der Studenten:	Martin Söchting Johli Bethe Antonio Vacarro

Bibliothekskommission

Vorsitzende
mit beratender Stimme:
Gruppe der Professoren:

Die 2. Vizepräsidentin
Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß
Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick
Prof. Dr. phil. Jost Schillemeit

Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter:

Bibl. ORat Dipl.-Ing. Hans-Joachim Zerbst

Gruppe der Mitarbeiter im
technischen und Verwaltungs-
dienst:

Michael Kuhn
Andreas Stenisiek

Gruppe der Studenten:
mit beratender Stimme:

Der Direktor der Universitätsbibliothek

Raumplanungs- und Raumzuweisungskommission

Vorsitzender
mit beratender Stimme:
Gruppe der Professoren:

Der 1. Vizepräsident
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Kerl
Prof. Dr.-Ing. Johannes Heinrich Kirchner
Prof. Dipl.-Ing. Per Krusche
Prof. Dr. phil. Hans Mattauch
Prof. Dr.-Ing. Reinhold Ritter

Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr. rer. pol. Peter Albrecht
Dr.-Ing. Siegfried Droese

Gruppe der Mitarbeiter im
technischen und Verwaltungs-
dienst:

Regina Zickenrott
Walter Ohse
Jörn Helbert
Edmund Schultz

Gruppe der Studenten:

Senatskommission für elektronische Datenverarbeitung

Vorsitzende
mit beratender Stimme:
Gruppe der Professoren:

Die 2. Vizepräsidentin
Prof. Dr. rer. nat. Heinz Antes
Dr. phil. Eberhard Dahlke
Prof. Dr.-Ing. Horst Kossira
Prof. Dr. rer. nat. Horst Langendörfer
Prof. Dr. rer. nat. Jochen Litterst
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang von Niessen
Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin

Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Joachim Axmann
Dipl.-Ing. Rainer Feiertag

Gruppe der Mitarbeiter im
technischen und Verwaltungs-
dienst:

Detlef Schmidt
Bernhard Witte

Gruppe der Studenten:
mit beratender Stimme:

Axel Kielhorn
Der Leiter des Rechenzentrums
Der Datenschutzbeauftragte für das Rechenzentrum

Senatskommission für internationale Angelegenheiten und Akademisches Auslandsamt

Vorsitzender	Der 1. Vizepräsident
mit beratender Stimme:	Prof. Dr. Peter Doyé
Gruppe der Professoren:	Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
	Prof. Dr. phil. Walter Pohl
	Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder
Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:	Klaus Werninger
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	Reinhard Böhm
Gruppe der Studenten:	Shirin Boozchaloo
mit beratender Stimme:	Der Leiter des Akademischen Auslandsamtes

Senatskommission für Weiterbildung und Fernstudium

Vorsitzender	Der 1. Vizepräsident
mit beratender Stimme:	Prof. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus
Gruppe der Professoren:	Akadem. Oberrat Dr. phil. Manfred Erdmenger
	Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe
	Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak
Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:	Dieter Seeger
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	Burkhard Warnecke
Gruppe der Studenten:	Jochen Steppert

Senatskommission für das Sportzentrum

Vorsitzender	Die 2. Vizepräsidentin
mit beratender Stimme:	Prof. Dr. rer. nat. Ali Müfit Bahadır
Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Burde
	Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes
	Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon
	Hans-Dieter Buchwald
	(Hochschule für Bildende Künste Braunschweig)
	Klaus Prenner
	(Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel)
Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:	Wolfgang Augustin
	Bernd Joost
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	Christina Branka
	Adolf Salie
Gruppe der Studenten:	Ulrike Wagenaar
	Peter Vogt
mit beratender Stimme:	Der Leiter der zentralen Einrichtung des Sportzentrums

Gruppe der Professoren:	Zentrale Kommission für die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses Prof. Dr.-Ing. Dietrich Hummel Prof. Dr. phil. Viktor Link Prof. Dr. rer. nat. Klaus Müller
Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter: Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst: Gruppe der Studenten:	Ak. R. Dr. rer. nat. Knut Petras Dr. Kerstin Just-Wolgast Christian Sieverding

Gruppe der Professorinnen: Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen:	Kommission für Frauenfragen Akad. O.Rätin Dr. phil. Ingeborg Wender Dr. Silke Grefen-Peters Ute Schröder
Gruppe der Mitarbeiterinnen im technischen und Verwaltungsdienst:	Marianne Kahlmann Bärbel Pieper Anka Tobias Bettina Stechert
Gruppe der Studentinnen:	

Kommission für Frauenförderung und Gleichberechtigung
 Kommission wird zum Sommersemester 1995 besetzt.

Förderungsausschüsse nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG):
 bei jeder Fakultät und den Fachbereichen 5/6, 9 und 10 besteht ein Ausschuß

für den Beirat der Gemeinsamen Zentralen Einrichtung Großer Wellenkanal der Universität Hannover und der Technischen Universität Braunschweig: für Zulassungs- und Kapazitätsfragen: für Bauplanung und Bauentwicklung: für Internationale Beziehungen:	Senatsbeauftragte Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes N. N. N. N.
---	--

Wiss. Bereich: MTV Bereich: Stud. Bereich:	Frauenbeauftragte N. N. Annegret Kreisel, App. 45 48 Bettina Stechert, App. 45 47
--	---

Die Fakultäten und Fachbereiche

Fakultät (Organ der Fakultät)

Mitglieder im Verhältnis:

7 Vertreter der Gruppe der Professoren
2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter
2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im
technischen und Verwaltungsdienst
2 Vertreter der Gruppe der Studenten

mit beratender Stimme:

Die Dekane der beteiligten Fachbereiche

Fachbereichsrat (Organ des Fachbereichs)

Mitglieder:

7 Vertreter der Gruppe der Professoren
2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter
2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und Verwaltungsdienst
2 Vertreter der Gruppe der Studenten

mit beratender Stimme:

Die nicht im Fachbereichsrat vertretenen Leiter der
wissenschaftlichen Einrichtung können mit beraten-
der Stimme hinzugezählt werden.

Naturwissenschaftliche Fakultät für die Fachbereiche 1, 2, 3 und 4

Vorsitzender der Fakultät:

Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Glaßmeier
(Amtszeit v. 1. 4. 93 – 31. 3. 95)

Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann

Fachbereich für Mathematik und Informatik (Fachbereich 1)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths
(Amtszeit v. 15. 6. 94 – 31. 3. 95)

Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wahl

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler
(Amtszeit v. 1. 4. 93 – 31. 3. 95)

Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf

Fachbereich für Chemie und Pharmazie (Fachbereich 3)

Dekan: Prof. Dr. Dr. Ali Müfit Bahadır
(Amtszeit v. 15. 6. 94 – 31. 3. 95)

Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel

Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie (Fachbereich 4)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch
(Amtszeit v. 15. 6. 94 – 31. 3. 95)

Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Rolf Näveke

Fachbereich für Architektur (Fachbereich 5)

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Gerhard Auer
(Amtszeit v. 15. 6. 94 – 31. 3. 95)

Vertreter: Prof. Dr.-Phil. Kristiana Hartmann

Fachbereich für Bauingenieur- und vermessungswesen (Fachbereich 6)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth
(Amtszeit v. 1. 4. 93 – 31. 3. 95)

Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Ferdinand Rostásy

Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik
 für alle **Fachbereiche 7 und 8**

	Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr.-Ing. Hermann Kärner (Amtszeit v. 1. 4. 93 – 31. 3. 95) Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck
Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 7)	Dekan: Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer (Amtszeit v. 1. 4. 93 – 31. 3. 95) Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna
Fachbereich für Elektrotechnik (Fachbereich 8)	Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki (Amtszeit v. 1. 4. 93 – 31. 3. 95) Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Helmut Horneber

Fachbereich für Philosophie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fachbereich 9)	Dekan: Prof. Dr. Hans-Joachim Possin (Amtszeit v. 15. 6. 94 – 31. 3. 95) Vertreter: Prof. Dr. phil. Hans Mattauch
---	---

Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich (Fachbereich 10)	Dekan: Prof. Dr. rer. pol. Gerhard Himmelmann (Amtszeit v. 1. 4. 93 – 31. 3. 95) Vertreter: Prof. Dr. theol. Reinhard Dross
--	---

	Außeninstitut Seminar für Deutsche Sprache und Literatur Mühlenpfordtstraße 22/23, App.: 35 21
Leiter:	Prof. Dr. phil. Jost Schillemeit
Verwaltung:	Frau Pinkert-Hübener Seminar für Philosophie, Geyssostraße 7, App.: 31 38 Themen und Zeiten der Vorträge werden durch Anschläge besonders bekanntgegeben.

Die Prüfungsausschüsse	Die Zusammensetzung der Prüfungsausschüsse richtet sich nach den Prüfungsordnungen
-------------------------------	---

	Praktikantenamt für Architektur Institut für Baugestaltung (Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoß, Zi. 218), App. 25 20
Leiter:	Dipl.-Ing. Volker Kuhn
Sprechstunden:	Do 10 – 12 Uhr

	Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik (Bültenweg 89, Grotrian-Steinweg, Erdgeschoß), App. 76 99
Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder
Sachbearbeiter:	Dipl.-Ing. Frank Wend
Sprechstunden:	im Semester Di u. Do 8 – 11.30 Uhr in der vorlesungsfreien Zeit Do 8 – 11.30 Uhr
Geschäftszimmer:	Rita Röper Mo bis Do 8 – 11.30 Uhr

**Nds. Landesprüfungsamt
für Lehrämter**, Berliner Allee 12, 30175 Hannover,
F (05 11) 33 69 80
Leiter: Präsident Brockmann
Sprechstunden: Montag, Dienstag, Donnerstag u. Freitag
von 9.00 – 11.30 Uhr
Außenstelle für den Bereich der Technischen
Universität Braunschweig und der Hochschule für
Bildende Künste Braunschweig
Auguststraße 12/13, F 1 82 10
Leiter: Direktor Sebastian H. Stopper, M.A.
Sprechstunden: Mo., Di., Do., Fr. von 9.00 – 11.30 Uhr
Beauftragte des Präsidenten
des Nds. Landesprüfungsamtes
für Lehrämter: Prof. Dr. phil. Helmut Castritius
Historisches Seminar
Schleinitzstraße 13, App. 3 91-30 93
Prof. Peter Doyé
Sem für Englische und Französische Sprache und
deren Didaktik
Bültenweg 74/75, App. 3 91-34 96
Prof. Dr. phil. Heino Möller
HBK Braunschweig, Johannes-Selenka-Platz 1
App. 3 91-92 16

**Nds. Prüfungsamt f. d. Befähigung zum
Hochschulstudium ohne Reifezeugnis**
– Der örtliche Beauftragte für die Fachbereiche 1 – 10
der Technischen Universität Braunschweig –
Konstantin-Uhde-Straße 16
Leiter: Ak. OR. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludwig, App. 30 96
Verw.-Angest.: Kirsten Rehn, App. 43 24
Verw.-Angest.: Rosemarie Breier, App. 43 24
Verw.-Angest.: Cornelia Kroner, App. 43 23

**Akademisches Prüfungsamt für das Diplom-Studium
in Erziehungswissenschaft d. Technischen Universität
Braunschweig**
Leiter: Prof. Dr. phil. Günther Zimmermann, Bültenweg 74/75,
Zi. 307, App. 34 11
Geschäftszimmer: Verw.-Angest.: Ilse Sporleder, Rebenring 53,
Zi. 004, App. 34 05

Zentrale Universitätsverwaltung

Der Präsident Prof. Dr. iur. Bernd Rebe, App. 41 11
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
Vorzimmer des Präsidenten: Verw.-Angestellte Bettina Riediger, App. 41 12
Verw.-Angestellte Jana Braun, App. 41 10
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoß, Zi. 101

Persönlicher Referent
des Präsidenten: Regierungsamtmann Holger Stegert
1. Obergeschoß, Zi. 111, App. 43 09

Der Kanzler

Ständiger Vertreter des Präsidenten
in Rechts- und Verwaltungs-
angelegenheiten:

Harald Wagner
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
(Tel.: priv. 1 45 05)

Vorzimmer des Kanzlers:

Verw.-Angestellte Erika Wolf
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoß,
Zi. 102, App. 41 15/41 16

Vertreter des Kanzlers:

Ltd. Regierungsdirektor Joachim Bergwitz
(1. Abwesenheitsvertreter)
Regierungsdirektorin Jutta Sonnenberg
(2. Abwesenheitsvertreter)

Allgemeine Verwaltung: Sprechstunden Mo – Fr 9 – 12 Uhr

Dezernat für Personal, Hauptbüro, Hausverwaltung (Dezernat 1)

Dezernent: Ltd. Regierungsdirektor Joachim Bergwitz
Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Obergeschoß, Zi. 107, App. 44 01

Abteilung 11

Hauptbüro: Pockelsstraße 14 (Forum)
Poststelle: Erdgeschoß, Zi. 002 – 009, 011 – 015
Hausverwaltung: Spielmannstraße 20, Erdgeschoß, App. 44 25
Leiter: Regierungsamtmann Manfred Roth
Zi. 015, App. 41 33

Abteilung 12

Personalangelegenheiten: Pockelsstraße 14 (Forum),
2. Obergeschoß, Zi. 201 – 215, 232
Leiter: Regierungsamtsrat Lothar Schulze
Zi. 208, App. 41 40

Abteilung 13

Vergütungs- und
Lohnangelegenheiten: Pockelsstraße 14 (Forum),
2. Obergeschoß, Zi. 216 – 231
Sprechstunden in Lohnangelegenheiten:
Di u. Do 9 – 12 Uhr
Leiter: Verw.-Angestellter Klaus Schönberg
Zi. 222, App. 41 70

Abteilung 14

Personal- und Besoldungs-
rechtliche Nebengebiete,
Beihilfen, Trennungsgeld-
angelegenheiten, Reisekosten,
Wohnungsfürsorge: Pockelsstraße 14 (Forum),
Erdgeschoß, Zi. 018 – 020
Leiter: Verw.-Angestellter Klaus Schönberg
2. Obergeschoß, Zi. 222, App. 41 70

Dezernat für Haushalt und Finanzen, Wirtschaft, Innenrevision (Dezernat 2)

Dezernent: N. N.
Spielmannstraße 20,
2. Obergeschoß, Zi 208, App. 44 02

Abteilung 21
Haushalts- und Finanz-
angelegenheiten:
Leiter: Spielmannstraße 20, 2. Obergeschoß
Regierungsamtsrat Lothar Jagemann
2. Obergeschoß, Zi. 205, App. 42 01

Abteilung 22
Wirtschaftsangelegenheiten,
Beschaffungswesen:
Leiterin: Spielmannstraße 20, 3. Obergeschoß
Regierungsamtmännin Andrea Gosmann
3. Obergeschoß, Zi. 304, App. 42 20

Abteilung 23
Innenrevision,
Rechnungsprüfungs- und
Kassenprüfwesen:
Leiter: Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoß
Regierungsamtsrat Günter Schmalbruch
1. Obergeschoß, Zi. 107, App. 42 30

Zahlstelle der Technischen
Universität Braunschweig: Pockelsstraße 14 (Forum),
Erdgeschoß, Zi. 010, App. 42 50
Kassenstunden Mo – Fr 9.30 – 11.30 Uhr
Zahlstellenleiterin: Verw.-Angestellte Bärbel Wehe
Konten: Regierungsbezirkskasse Braunschweig
Norddeutsche Landesbank Nr. 811 703
Landeszentralbank, Braunschweig Nr. 27 001 506
Postgirokonto Hannover, Nr. 21 50-306

Dezernat für Wissenschaftliche, Akademische und Studentische Angelegenheiten, Allgemeine Rechtsangelegenheiten (Dezernat 3)

Dezernentin: Regierungsdirektorin Jutta Sonnenberg
Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Obergeschoß, Zi. 116, App. 44 03

Abteilung 31
Allgemeine Rechtsangelegenheiten
und Hochschulwahlen:
Leiter: Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Obergeschoß, Zi. 112 – 115
Regierungsrat Burkhard Warnecke
1. Obergeschoß, Zi. 114, App. 43 05

Abteilung 32
Immatrikulations- und
Prüfungsangelegenheiten:
Leiter: Konstantin-Uhde-Straße 16, Erdgeschoß, Zi. 002 – 009,
061 – 063
Regierungsamtsrat Karl-Heinz Reppich
Zi. 006, App. 43 10

Abteilung 33
Akademisches Auslandsamt:
Leiter: Konstantin-Uhde-Straße 16, Erdgeschoß, Zi. 058 – 060
App. 43 31
Sprechstunden Mo – Fr 9 – 12 Uhr
und nach Vereinbarung
Verw.-Angestellter Frank R. H. Fischer
Zi. 060, App. 43 30

Abteilung 34
Zentrale Studien- und
Studierendenberatung:
Leiterin:

Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. Obergeschoß
Sigrun von Elsner, M.A., App. 43 42

Abteilung 36
Allgemeine Hochschul- und
Präsidialangelegenheiten,
Vorlesungsverzeichnis:
Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoß, Zi. 109 – 111
Regierungsamtmann Holger Stegert, Zi. 111, App. 43 09

Dezernat für Betriebstechnik und Bauverwaltung (Dezernat 4)

Dezernent:

Baudirektor Dipl.-Ing. Karl Heinz Klebe
Abt.-Jerusalem-Straße 6
Erdgeschoß, Zi. 006, App. 44 04

Abteilung 42
Betriebstechnik, Bauverwaltung:

Spielmannstraße 10,
Erdgeschoß, Zi. 003, App. 44 32

Leiter:

Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Bruno Könnecker

Dezernat für Planung und Statistik, Liegenschaften (Dezernat 5)

Dezernent:

Verw.-Angestellter Dr. rer. pol. Bernd Albert
Abt.-Jerusalem-Straße 6
1. Obergeschoß, Zi. 113, App. 44 05

Abteilung 51
Bau- u- Raumplanung,
Liegenschaften

Abt.-Jerusalem-Straße 6
1. Obergeschoß, Zi. 103, 107, 115, 2. Obergeschoß, Zi. 213

Leiter:

Verw.-Angestellter Dipl.-Ing.,
Dipl.-Wi.-Ing. Wolfgang Lanz
Zi. 103, App. 45 01

Abteilung 52
Datenverarbeitung
und Statistik:

Abt.-Jerusalem-Straße 6
2. Obergeschoß, Zi. 204, 205, 207, 211, 212, 215

Leiterin:

Verw.-Angestellte Bärbel Hannak
Zi. 212, App. 45 10

Abteilung 53
Kapazitätsberechnungen,
Hörsaalvergabe:

Abt.-Jerusalem-Straße 6
Erdgeschoß, Zi. 012
2. Obergeschoß, Zi. 214

Leiter:

Verw.-Angestellter Dipl.-Volksw. Klaus Krämer,
Zi. 214, App. 45 20

Zentrale EDV-Gruppe
für die Hochschulen
des Landes Niedersachsen

Abt.-Jerusalem-Straße 6
1. Obergeschoß, Zi. 104, 105, 106, 111, 112
Verw.-Angestellter Dipl.-Ing.
Dipl.-Wi.-Ing. Gebhard Vössing, Zi. 112, App. 45 30

Leiter:

Dezernat für Sicherheitstechnik, Arbeits- und Umweltschutz (Dezernat 5)

Dezernentin:

Abt.-Jerusalem-Straße 6, Erdgeschoß

Dezernatsverwaltung:

Dr. Silvia Löwe, App. 44 06
Maria Luise Huber App. 44 16

Sicherheitsingenieur: Dipl.-Ing. Reiner Holdorf, App. 44 22
Arbeitsschutz in Laboratorien
und Umgang mit Gefahrstoffen: Dr. Martin Bollmeier, App. 46 96

Sonderabfallberatung: Dipl.-Ing. Erhard Weller, App. 46 98
CTA Kerstin Völpe, App. 46 97

Wertstoffe: N.N., App. 46 99

Sozial- und Suchtberatungsstelle

Dipl.-Päd. Gerda Singer
Institut für Psychologie, Spielmannstraße 12a,
2. Obergeschoß, App. 45 44
Sprechstunden: Di 15 – 17.30 Uhr, Do 9 – 12 Uhr
und nach Vereinbarung

Örtlicher Personalrat der Technischen Universität

Vorsitzende: Eleonore Lierse (Angestelltengruppe),
Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoß, Zi. 104, App. 45 50
Sprechstunden Mi 10 – 12 Uhr
1. Stellvertreter: Daniel Vaslet (Beamtengruppe), App. 45 51/45 53
2. Stellvertreter: Matthias Wesche (Angestelltengruppe), App. 45 50

Jugend- und Auszubildenden-Vertretung

Vorsitzender: Oguz Parlakdemir, App. 74 56
1. Stellvertreterin: Iris Grutschus, App. 76 29

Örtlicher Personalrat

Institut für Baustoffe,
Massivbau und Brandschutz
und Materialprüfanstalt

Vorsitzender: Johann Joachim Mollenhauer (Angestelltengruppe),
Beethovenstraße 52, App. 54 30
1. Stellvertreter: Rolf Ude (Arbeitergruppe), App. 54 95
2. Stellvertreter: Reinhold Dobbernack (Beamtengruppe),
App. 54 88

Gesamtpersonalrat

Vorsitzender: Daniel Vaslet (Beamtengruppe)
Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoß, Zi. 106, App. 45 51
(Romanisches Seminar, App. 45 53)
1. Stellvertreter: Matthias Wesche (Angestelltengruppe),
App. 45 50
2. Stellvertreterin: Eleonore Lierse (Angestelltengruppe), App. 45 50

Schwerbehinderten-Vertretung

Siegfried Marschall
Beethovenstraße 52, Zi. 207, App. 54 27

1. Stellvertreter: N. N.
2. Stellvertreter: N. N.

Wissenschaftliche MitarbeiterInnen der Technischen Universität

- Sprecher: Dr. Wolfgang Augustin, App. 27 89
Stellvertr. Sprecherin: Claudia Oehlschlägel, App. 95 02
Organisationsreferent: Jens Uwe Meyer, App. 30 37
Sprechstunden: Mi 11.30 Uhr vor den Senatssitzungen
Bültenweg 4, Raum 204 (Sitzungszimmer)

Der Allgemeine Studentische Ausschuß (AStA)

Katharinenstraße 1, App. 45 55
F. 33 78 51/Fax 34 21 92
Geschäftszeit: Mo – Fr 10 – 14 Uhr
in der vorlesungsfreien Zeit: Mo – Fr 11 – 13 Uhr

- Beratungen im Sozialreferat, Katharinenstraße 1, App. 45 56
Wohnungsreferat,
Ausländerinnenreferat (Sprechzeiten bitte im AStA erfragen)

Fachschaft für Mathematik und Informatik

- Fachgruppe Mathematik/Physik Grotrian, Bültenweg 89, 1. Obergeschoß, App. 45 57
Fachgruppe Informatik Grotrian, Bültenweg 89, Erdgeschoß, App. 45 59

Fachschaft für Physik und Geowissenschaften

- Fachgruppe Mathematik/Physik Grotrian, Bültenweg 89, 1. Obergeschoß, App. 45 57
Fachgruppe Mineralogie und Geologie Pockelsstraße 4, Hochhaus, 3. Obergeschoß, Raum 33 38
Fachgruppe Geographie Langer Kamp 19 c, 1. Obergeschoß (in der Bibliothek)
Fachgruppe Geoökologie Grotrian, Bültenweg 89, 1. Obergeschoß, App. 45 57

Fachschaft für Chemie, und Pharmazie

- Fachgruppe Chemie Gartenhaus neben Chemie-Neubau, Zimmerstraße 24, App. 53 89
Fachgruppe Pharmazie Beethovenstr. 55, 5. Obergeschoß, Raum 502, App. 45 61

Fachschaft für Biowissenschaften und Psychologie

- Fachgruppe Biologie Grotrian, Bültenweg 89, 1. Obergeschoß, App. 45 57
Fachgruppe Psychologie Bültenweg 4, 2. Obergeschoß
Fachgruppe Biotechnologie Gartenhaus neben Chemie-Neubau, Zimmerstraße 24, App. 53 89

Fachschaft für Architektur

Grotrian/Keller, Bültenweg 89, App. 45 63

Fachschaft für Bauingenieur- und Vermessungswesen

Rebenring 18, 2. Obergeschoß, App. 45 64

Fachschaft für Maschinenbau	Grotrian, Bültenweg 89, 1. Obergeschoß, App. 45 65/45 57
Fachschaft für Elektrotechnik	ET-Hochhaus, Hans-Sommer-Straße 66, Raum 107 „Oller Fachschaftsraum“, Schleinitzstraße, App. 45 58
Fachschaft für Philosophie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	
Fachgruppe Kunstgeschichte	N. N. (im AStA erfragen)
Fachgruppe Germanistik	N. N.
Fachgruppe Anglistik	N. N. (im AStA erfragen)
Fachgruppe Romanistik	N. N. (im AStA erfragen)
Fachgruppe Geschichte	Grotrian, Bültenweg 89, 1. Obergeschoß, App. 45 57
Fachgruppe Politikwissenschaften	Wendenring 1, 6. Obergeschoß, Raum 306
Fachgruppe Wirtschafts- wissenschaft	Bültenweg 4, 2. Obergeschoß, App. 45 62
Fachgruppe Wirtschafts- informatik	Grotrian, Bültenweg 89, Erdgeschoß, App. 45 59
Fachschaft für Erziehungs- wissenschaften	
Fachgruppe Lehramt an Grund- und Hauptschulen	Konstantin-Uhde-Straße 16, Zimmer 129 – 131, App. 45 66, F 34 08 42 (s. Fachschaft für Erziehungswissenschaften)
Fachgruppe Diplom-Pädagogik	(s. Fachschaft für Erziehungswissenschaften)

Zentrale Einrichtungen der Universität**UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK**

Pockelsstraße 13 (Forum)

App. 50 18

Information:

Öffnungszeiten:

Montag bis Freitag

Information	9 – 19.00 Uhr
Lesesäle, Kataloge, Münzkopiergeräte Lehrbuchsammlung	9 – 19.00 Uhr
Leihstelle	9 – 14, 15 – 19.00 Uhr
Fernleihe	9 – 12, 14 – 16.30 Uhr
Umdruckstelle im 1. OG	9 – 12, 13 – 15.00 Uhr

Sonnabend geschlossen

Änderungen werden durch Aushang bekanntgegeben

Direktor:	Ltd. Bibl.-Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Brandes App. 50 11
Vertreter des Direktors:	Bibl.-Dir. Dr. phil. Peter Düsterdieck App. 50 12 und über App. 50 11
Sekretariat:	Frau P. Y. Kroth, App. 50 11 Telefax 58 36

Online-Literaturrecherchen:

Chemie, Mathematik:

Bibl.-Rat. Dr. rer. nat. Dieter Leseberg,
App. 50 06 u. über App. 50 11

Sonstige Fächer

Bibl.-Rat. Apotheker Stefan Wulle,
App. 50 03 u. über App. 50 11

Fachreferate:

Fachreferenten:

Elektrotechnik, Maschinenbau,
Technik allg.Bibl.-Oberrat Dipl.-Ing. Hans-Joachim Zerbst, App. 50 07
und über App. 50 11Architektur, Bauwesen, Kunst,
GeowissenschaftenBibl.-Rätin Dr. phil. Beate Nagel, App. 50 05
und über App. 50 11

Informatik, Physik

Bibl.-Dir. Dipl.-Math. Bernhard Eversberg,
App. 50 26 und über App. 50 11

Mathematik, Chemie

Bibl.-Rat Dr. rer. nat. Dipl.-Math. Dieter Leseberg,
App. 50 06 und über App. 50 11Recht, Wirtschaft, Psychologie,
SportBibl.-Oberrat Dipl.-oec. Klaus-Peter Müller,
App. 50 27 und über App. 50 11Geschichte, Politik, Sprach-
und Literaturwissenschaft,
GeographieBibl.-Dir. Dr. phil. Peter Düsterdieck, App. 50 12
und über App. 50 11Hochschulwesen, Pädagogik,
Philosophie, Soziologie, TheologieBibl.-Oberrat Dr. phil. Dietrich Kornexl, App. 50 02
und über App. 50 11Biologie, Biotechnologie,
Pharmazie, Medizin, UmweltschutzBibl.-Rat Apotheker Stefan Wulle, App. 50 03 und über
App. 50 11

Wichtige Dienststellen:

Betriebstechnik	App. 50 20 u. ü. 50 11
Buchbinderei	App. 50 21
Datenverarbeitung	App. 50 26
Dissertationsstelle	App. 50 24
Druckerei	App. 50 43

Wichtige Dienststellen:	Erwerbsabteilung	App. 50 14
	Fernleihe	App. 50 16
	Fotostelle	App. 50 40
	Umdruckstelle	App. 50 25
	Lehrbuchsammlung	App. 50 19 u. 50 46
	Leihstelle	App. 50 17
	Poststelle	App. 50 08
	Rechnungsstelle	App. 50 13
	Zeitschriftenstelle	App. 50 01
	Zentralkatalog	App. 50 23
Außenstellen:	Abt. Chemiebibliothek	App. 50 34 Telefax 53 84
	Bibliothek des Mechanikzentrums	App. 70 09
	Bibliothek Nachrichtentechnik	App. 24 20
	Bibliothek des Physikzentrums	App. 50 28
Universitätsarchiv	Birgit Pohl, M. A.	App. 50 33

RECHENZENTRUM
Hans-Sommer-Straße 65

Leiter:	Ltd. Akad. Direktor Dr. rer. nat. Georg Bayer, App. 55 10
Vertreter des Leiters:	Dipl.-Math. Kurt Kämpen, App. 55 33
Sekretariat:	App. 55 10

DV-Anlage:	IBM 3090 – 600 J, Hochschulnetz, Workstations
Außenstation:	Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, App. 55 29 u. 75 94

Öffnungszeiten:	Betriebszeiten der Anlagen: Mo – Do 6.45 – 23.00 Uhr, Fr 6.45 – 21.00 Uhr (von Operateuren bedienter Betrieb) Beratung: App. 55 55
-----------------	---

Arbeitsgruppen:	AG „Systeme und Betrieb“
	Leiter: Dipl.-Math. Kurt Kämpen, App. 55 33
	Vertr.: Dipl.-Math. Peter Dümpert, App. 55 35
	Dipl.-Ing. Eberhard Peter, App. 55 23
	Dipl.-Math. Reinhard Ries, App. 55 31
	Dipl.-Math. Siegfried Weiß, App. 55 32
	AG „Netze und Arbeitsplatzrechner“
	kommiss. Leiter: Ltd. Ak. Dir. Dr. rer. nat. Georg Bayer, App. 55 10
	Vertr.: Dipl.-Ing. Lothar Potratz, App. 55 12
	Dipl.-Inf. Axel Brandes, App. 55 38
	Dipl.-Ing. Detlef Schmidt, App. 55 14
	Dipl.-Ing. Helmut Woehlbier, App. 55 13
	Dipl.-Inf. Andrea Gondring, App. 55 48
	AG „Anwendungen“
	Leiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wolfgang Busch, App. 55 17
	Vertr.: Dr. rer. nat. Josef Schüle, App. 55 42
	Ak. OR Dr. rer. nat. Friedemann Gorn, App. 55 21
	Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Quante, App. 55 19
	Dipl.-Math. Martin Wittram, App. 55 18
Verwaltung und Planung:	Dipl.-Ing. Rolf Hagemeier, App. 55 22

SPRACHENZENTRUM

Pockelsstraße 4 (Altgebäude), Zi. 1110
 Ak. Dir. Dr. phil. Peter Nübold, App. 50 85
 Ak. R. Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, App. 50 87
 Lia Hagen, App. 50 86
 Gisela Goldbach, App. 50 89

Leiter:

Stellvertreter:

Sekretariat:

Abteilungen und Aufgabenbereiche:

Abteilungsleiter(in)/Verantwortliche(r):

Abt. Deutsch als Fremdsprache
 Abt. Englisch und Russisch
 Abt. Romanische Sprachen
 Abt. „Kleine Sprachen“
 Internat. Sommerkurs
 Mediothek
 Technik

Dr. phil. Kunigunde Büse, App. 50 88
 Dr. phil. Peter Nübold, App. 50 85
 Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, App. 50 87
 Dr. phil. Hiltraud Casper-Hehne, App. 50 90
 N. N., App. 50 91
 N. N.
 (Lehrbeauftragte siehe Seite 244)

HOCHMAGNETFELDLANLAGE

Mendelssohnstraße 2
 Direktor: Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey, App. 55 00
 Stellvertreter: Prof. Dr. rer. nat. habil. Fred Jochen Litterst, App. 51 03
 Sekretariat: App. 55 00
 Betriebsleiter: Dipl.-Ing. Horst Simontowski, App. 55 01
 Warte / Werkstatt: Robert Hofmann, App. 55 02
 Elektronik-Werkstatt: N. N., App. 55 03

SPORTZENTRUM

Franz-Liszt-Straße 34, App. 36 17
 Leiter: Sportoberrat Martin Sklorz, App. 36 17
 Geschäftszimmer: Angelika Kaczmarek, App. 36 17/36 59, Telefax 3 91-81 02
 Sportlehrer: Dipl.-Sportlehrer Gerd Klimbingat, App. 36 20
 Dipl.-Sportlehrerin Ellen Schulz, App. 36 29
 Dipl.-Sportlehrer Lutz Stöter, App. 36 21
 Sportstätten: Franz-Liszt-Straße 34, Beethovenstraße 16
 und Konstantin-Uhde-Straße 16
 Hausmeister: Heinz Czader, App. 36 18
 (Beethovenstraße 16)
 Ralf Homann, App. 36 31
 Detlef Kortegast, App. 36 31
 (Franz-Liszt-Straße 34)
 Reiner Künne, App. 28 34
 (Konstantin-Uhde-Straße 16)
 Klaus-Peter Schrader, App. 36 18
 (Beethovenstraße 16)
 Zivildienstleistender: Stefan Steinmann, App. 36 60
 Thorsten Bock, App. 36 60
 Sportreferat: Christian Behrens, App. 36 19
 Ulrike Wagenaar, App. 36 19
 Moritz Horn, App. 36 19

	Zentralstelle für Weiterbildung
	Konstantin-Uhde-Straße 16, 2. Obergeschoß
Leiter:	Eberhard Baron, App. 42 11
Geschäftszimmer:	Ingrid Peschel, App. 42 10
Fachseminare:	Dietmar Kähler, App. 42 12
Seminarkurse:	App. 42 11
Personalweiterbildung:	App. 42 13
Telefax:	App. 42 15
	Programm: siehe „Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen“

	Gemeinsame Zentrale Einrichtung Großer Wellenkanal der Universität Hannover und der Technischen Universität Braunschweig
	Beethovenstraße 51 a, App. 39 30
Mitglied im Direktorium:	Akadem. Direktor Dr.-Ing. H. H. Dette
	Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci

	Interdisziplinäre Zentren
	Zentrum für Abfallforschung der Technischen Universität Braunschweig (ZAF)
	Pockelsstraße 4, App. 3 91-39 60
Geschäftsführender Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins

	Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik (ZLR)
	Langer Kamp 19, App. 26 85
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Horst Kossira
	(geschäftsführender Direktor)
	Prof. Dr.-Ing. H. Oertel
	Prof. Dipl.-Math. Günther Reichert

	Forschungskreis Solarenergie der Technischen Universität Braunschweig (FKS)
	Franz-Liszt-Straße 35, App. 30 30, Telefax 3 91-59 32
	Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner
	(geschäftsführender Sprecher)

	Weiterbildendes Fernstudium
	Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz
	(Fachbereich 5 für Bauingenieur- und Vermessungswesen)
	Beethovenstraße 51 a, App. 39 50/39 54/39 56
Koordinator:	Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak
	Programm: siehe „Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen“

Studentenwerk Braunschweig

(Anstalt des Öffentlichen Rechts)

Geschäftsstelle: Katharinenstraße 1, F 3 91-48 03, Telefax (05 31) 3 91-48 60,
Postfach 45 38Konten: Norddeutsche Landesbank, Nr. 1 711 811
Postgiro Hannover Nr. 19 523-301

Verwaltungsrat

Vorsitzender: Der Präsident der Technischen Universität Braunschweig

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Berr
Prof. Dr. phil. Siegfried Bachmann
Prof. Dr.-Ing. Volker Fahnert
Mathias Lintl
Andreas Probst
Martin Söchting
N. N.

mit beratender Stimme: Der Geschäftsführer des Studentenwerkes

Geschäftsführer: Assessor Reginald Rüter

Stellv. Geschäftsführer: Dipl. rer. pol. Hannelore Frank

Geschäftsleitung und
Sekretariat:Sprechzeiten
Mo – Do 10.00 – 12.00, Do 14 – 16, F 3 91-48 03/48 07Deutsch-Französischer
Sozialausweis,
Freitischmarken,

Restkostenfinanzierung

von besonderen Arztkosten:

Mo – Do 10.00 – 12.00, Do 14 – 16, F 3 91-48 07

Kasse und kurz- und
mittelfristige Darlehen,
Diebstahlversicherung für den
Hochschulbereich:
Wohnraumvermittlung und
Wohnheimverwaltung:

Mo – Do 10.00 – 12.00, Do 14 – 16, Zi. 221, F 3 91-48 12

Mo – Do 10.00 – 12.00

Do 14.00 – 16.00, Zi. 125,

F 3 91-48 27/48 28/48 29/48 30

Schreibmaschinenverleih:
Amt für Ausbildungsförderung
(BAföG)

Di 10.00 – 12.00, Sekretariat, F 3 91-48 07

Am Fallersleber Tore 3 – 4 (AOK):

Di 10.00 – 12.00, Do 10.00 – 12.00 u. 14.00 – 16.00, F 3 91-0

Wirtschaftsbetriebe
(Katharinenstraße 1)

Öffnungszeiten

Mensa:

Mo – Fr 11.30 – 14.30 Sa 11.30 – 14.00;

Abendmensa:

Mo – Do 16.30 – 20.00

Milchbar:

Mo 9.00 – 15.30

Di – Do 9.00 – 16.00

Fr 9.00 – 15.00

Cafeteria in der Uni-Bibliothek:

Mo – Do 9.00 – 16.00

Fr 9.00 – 14.30

Essenausgabestelle Beethovenstr.

Mo – Fr 11.30 – 14.00

Psychotherapeutische
Beratungsstelle (PBS)
(Fallersleber-Tor-Wall 10)Anmeldung: Mo – Fr 10.00 – 12.00, Zi. 6
F 3 91-49 32

offene Sprechstunde: Di 14.00 – 16.00 Uhr

Kindergarten

(Fallersleber-Tor-Wall 10)

Öffnungszeiten: Mo – Fr 8.00 – 12.00 Uhr,
F 3 91-49 38Papierfliege,
Verkaufsstelle für Studienbedarf
(Pockelsstraße 4, Hauptgebäude
Erdgeschoß):

F 3 91-45 95

Mo – Do 9.30 – 15.00, Fr 9.30 – 14.30 Uhr

	Studentenwohnheime (Zimmer nur über die Wohnheimverwaltung)
„An der Schunter“:	Bienroder Weg 54, F 35 28 21
„Apartmenthaus Mühlenpfordt“:	Rebenring 61 – 64, F 3 91-48 45
„Jakobstraße“	Jakobstraße 1 a – Wohnheim für verheiratete Studierende, F 1 88 05
„Langer Kamp“:	Hans-Sommer-Straße 25, F 3 91-48 41
„Michaelishof“:	Güldenstraße 8, F 1 88 05
„Weststadt“:	Münchenstraße 22, 24, 26, Emsstraße 2, 2 a, F 86 39 25
„Wiesenstraße“:	Wiesenstraße 17, F 3 91-48 40
„Zimmerstraße“:	Zimmerstraße 2, F 3 91-49 29
<hr/>	
	Vereinigung zur Förderung des Studentenwohnheims
„Gaußstraße“	Gaußstraße 16

Vertrauensdozenten**Arbeitsgemeinschaft freier Hochbegabten-
förderungswerke**

Vertrauensdozenten
für das Cusanuswerk:
für das Evangelische
Studienwerk Villigst:
für die Friedrich-Ebert-Stiftung:

N. N.
Prof. Dr. Dr. Müfit Bahadır
Prof. Dr. phil. habil. Erhard Forndran
Ak. Rat. Dr. rer. pol. Ulrich Heyder
Prof. Dr. Rainer Jonas
Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe
Ak. OR. Dr. rer. pol. Peter Rölke
Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel
Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck
Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerd Himmelmann
Akadem. Dir. Dr. rer. nat. Klaus Nippert
Akadem. Oberrätin Dr. phil. Ingeborg Wender
Ak. OR. Dr.-Ing. Friedrich Wilhelm Hecker
Prof. Dr. phil., habil. Gerhard Schildt
Prof. Dr.-Ing. Engelbert Westkämper

f. die Konrad-Adenauer-Stiftung:
f. die Hans-Böckler-Stiftung:

f. die Friedrich-Naumann-Stiftung:

f. die Otto-Benecke-Stiftung

Vertrauensdozent:

Deutsche Forschungsgemeinschaft

Prof. Dr.-Ing. Heinz Duddeck
(Institut für Statik, Beethovenstraße 51,
2. Obergeschoß)
App. 36 68

Vertrauensdozenten:

Studienstiftung des Deutschen Volkes

Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann (federführend)
Prof. Dr.-Ing. Manfred Mitschke
Prof. Dr. phil. Hans-Joachim Possin
Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Schomburg

Vertrauensdozent:

**Patentstelle für die Deutsche Forschung
der Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung
der angewandten Forschung**

Prof. em. Dr.-Ing. Hartwig Petermann

für evangelische Studierende:

Sprechstunden:

für evangelische Studierende:

Sprechstunden:

Haus der Evangelischen

Studenten-

und Studentinnengemeinde

und Sekretariat:

Sprechstunden:

Studenten und

Studentinnenwohnheim:

Studentenpfarrer

Dr. Friedrich Heckmann, Pockelsstraße 22 A, F 34 50 06

Di 15 – 17 Uhr, Do 10 – 12 Uhr u. nach Vereinbarung

Dr. Kurt Dockhorn, Pockelsstraße 21, F 33 31 48

Mo 16 – 18 Uhr, Mi 11 – 13 Uhr u. nach Vereinbarung

Frau Sylvia Gföller, Pockelsstraße 21, F 33 31 48

Mo – Fr 11 – 13 Mo – Do 14 – 15 Uhr

Pockelsstraße 21, F 33 72 74/33 73 34/34 13 64

für katholische Studierende:

Sprechzeiten:

Matthias Antkowiak, Pastoralreferent

Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi 10.00 – 12.00 Uhr,
und nach Vereinbarung

Katholische

Hochschulgemeinde:

Schleinitzstraße 17 B, F 34 39 11

Studenten-Wohnheim:

„Meister-Eckehart-Haus“

Kath. Studentenwohnheim, Sielkamp 5, F 32 22 69

Hochschulverbundene Vereinigungen

Braunschweigischer Hochschulbund

Schleinitzstraße 17, App. 45 70

Präsident: Manfred Bodin
Geschäftsführer: Dr. Joachim Rempka
Sekretariat: Frau Heidemarie Schröder-Haupt

Deutscher Hochschulverband Verbandsgruppe Braunschweig

Vorstand: Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, App. 25 77
Prof. Dr. Siegfried Bachmann, App. 34 54

Vereinigung emeritierter und pensionierter Professoren der Carolo-Wilhelmina

Anschrift: Prof. em. Dr. phil. Hans Robert Müller, Am Schiefen Berg 49,
38302 Wolfenbüttel, F (0 53 31) 7 29 37,
zeitweise Institut für Geometrie, F (05 31) 3 91-39 29
bzw. 39 20

Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft

Fallersleber-Tor-Wall 16, App. 1 44 66

Präsident: Prof. Dr.-Ing., Dr. h. c. Werner Leonhard
Generalsekretär: Prof. em. Dr. rer. nat., Dr. techn. h.c. Ulrich Wannagat
Klassenvorsitzender: Klasse für Mathematik und Naturwissenschaften
Prof. em. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Kowalsky
Klassenvorsitzender: Klasse für Ingenieurwissenschaften
Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. mult. Hans-Georg Unger
Klassenvorsitzender: Klasse für Geisteswissenschaften
Prof. Dr. med. Dr. phil. habil. Claus-Artur Scheier

Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie

Gaußstraße 29, App. 45 97

Studienleitung: Prof. em. Dr. oec. Herbert Wilhelm, F 60 14 42
Prof. em. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter, F 35 07 80
Geschäftsführung: Regierungsdirektor a. D. Walter Prophete, F 37 17 93
Kreisverwaltungsdirektor a.D. Heinz Saupt,
F (0 53 31) 4 42 20

Gästehaus der Technischen Universität

Inselwall 11, Tel.: 1 67 69 (Hausmeister)

*BLUTPLASMA IST EIN RARES LEBENSELIXIER.
ES KANN NICHT KÜNSTLICH HERGESTELLT WERDEN.
VERBRENNUNGSOFFER, UNFALLVERLETZTE
ODER BLUTER SIND DARAUF ANGEWIESEN.*



BIOPLAS GmbH Braunschweig • Burgpassage 7 • III. Etage • Telefon: (05 31) 1 40 44
Mo-Mi von 9.00 bis 18.00 Uhr • Do von 10.00 bis 19.00 Uhr

BIOPLAS GmbH Göttingen • Weender Straße 80-82 • Telefon: (05 51) 5 92 62
Mo-Do von 9.00 bis 18.00 Uhr

**PRESSE
BÜCHER
MUSIK
& VIDEO**

Unsere Bücher gibt es
ganz ohne Benutzerstempel.
Verlängerungsfristen.
Verleihverkehr und

Überziehungsgebühren.
Das gleiche gilt natürlich
für unsere Riesenauswahl
an CDs und LPs.

**pressezentrum
salzmann**
Braunschweig, BurgPassage + Bohlweg
W. Lange Herzogstraße Wolfsherg Sudkopf Center Holzwinden, Tanneckenlagen

Fakultäten
und Fachbereiche

FB 1

**SACHEN
FÜR
UNTERWEGS**

**Ausrüster für
Wandern
Trekking
Sportklettern
Radtouren
Kanus
Expeditionen
Fernreisen**

**Friedrich - Wilhelm - Straße 39 / 40 • 38100 Braunschweig
Telefon 0531 / 136 66**

Antiquariat im Hopfengarten

Heinrich Waßmuß

Hopfengarten 3, 38102 Braunschweig, Telefon 05 31/79 56 85



Volkswagen in Braunschweig.

In Braunschweig befindet sich das älteste aller Volkswagenwerke. 1938 erbaut, war es zunächst als Ausbildungsstätte künftiger Mitarbeiter gedacht. Doch schon bald wurden die Anlagen zur Fahrzeugteileherstellung für die Montage im Hauptwerk Wolfsburg genutzt.

Heute fertigen bei VW in Braunschweig ca. 6.000 Beschäftigte Vorderachsteile, Hinterachsen, Lenkungen, Fußhebelwerke, Bremsen sowie eine Vielzahl von Kunststoff-, Stanz-

und Kleinteilen. Teile, die für die Produktionsstätten Wolfsburg, Hannover, Salzgitter, Emden, Neckarsulm, Ingolstadt, Osnabrück und für das Zentrallager Kassel bestimmt sind. Auch die europäischen und außereuropäischen Montagestätten werden versorgt.

Im Maschinen- und Werkzeugbau fertigen über 1.000 Fachleute Betriebsmittel wie z. B.: Druck- und Spritzgießformen, Schweißanlagen, Montagelinien, Taktstraßen, Blech-

umform- und Schneidwerkzeuge, Lehren und Kontrollvorrichtungen.

Alle Mitarbeiter – darunter ca. 440 Auszubildende – setzen die Tradition fort, mit Qualität zum Erfolg des Unternehmens beizutragen.

Möchten Sie sich einmal persönlich über unser Werk informieren? Dann rufen Sie unseren Besucherdienst an. Telefon (0531) 2982644.



**Volkswagen –
da weiß man, was man hat.**

BETTEN

& MATRATZEN



Alle Größen!
Alle Farben!
Auch in Übergrößen!
1-2 Wochen Lieferzeit!
Lieferung und Aufbau im Stadtgebiet ohne Aufpreis!

KÖNIG-Massivholzbetten gibt es in fast allen Maßen, unbehandelt, lasiert, lackiert und gebeizt, in fast allen Farben und Farbkombinationen!
z.B. Bett Nr. 842, Fichte massiv, 140 x 200 cm, incl. Lattenrost DM 506,-.
Ergänzung mit interessantem Zubehör möglich! (Siehe Abb.)

KÖNIG-Orthopädische Schaum-Matratze, Typ I RG 39, FCKW-freie Herstellung, punktelastisch, hochatmungsaktiv, antiallergisch, erfüllt DIN 13014 für Krankenhäuser, 10 Jahre Garantie, Bezug: kochfester BW-Naturdrell.
z.B. 100 x 200 x 12 cm DM 303,-
oder 140 x 200 x 12 cm DM 403,-
Matratzen von 80-200 cm Breite vorrätig.

Info-Material anfordern!

KÖNIG®
Orthopädische Schaum-Matratzen
Massivholz-Betten · Möbel-Systeme
Inhaber Heinz-Werner Ebert
Selbständiges Mitglied der KÖNIG-Franchisekette
Ottenroder Straße 59 · 38106 Braunschweig
Tel. 05 31 / 32 24 21 · Fax 05 31 / 32 01 75

Öffnungszeiten:
Mo-Fr 9.30 – 13.00 Uhr
und 15.00 – 18.30 Uhr,
Sa 9.30 – 13.00 Uhr

Concept Partner, Hannover
Wolfman Design, Hannover

Naturwissenschaftliche Fakultät

für die **Fachbereiche 1, 2, 3 und 4**

Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Glaßmeier
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Obergeschoß, Zi. 409, App. 51 00,
Frau Lemp

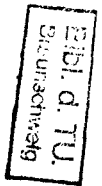
Mitglieder der Naturwissenschaftlichen Fakultät

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Alber
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen
Prof. Dr. rer. nat. Friedrich Goerisch
Prof. Dr. rer. nat. Ludwig J. Weigert
Prof. Dr. phil. Walter Pohl
Prof. Dr. rer. nat. Peter Weidelt
Prof. Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser
Prof. Dr. rer. nat. Ali M. Bahadir
Prof. Dr. rer. nat. Fritz Wagner
Prof. Dr. rer. nat. Otto Larink
Prof. Dr. rer. nat. Hans Jürgen Aust
Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg
Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Katja Landskron
Dipl.-Phys. Andreas Westendorf
Ak. Rätin Dr. Adelheid Ehmke
Dipl.-Biol. Heike Brackel

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Ursula Friedrich
Bernd Krause
Dorothea Agthe
Doris Döring

Gruppe der Studenten: Antje Kesting
Jens Krinke
Jörn Helbert
Arnt Striese



Fachbereich für Mathematik und Informatik

(Fachbereich 1)

Dekan: Prof. Dr. Karl-Joachim Wirths
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. OG, Zi. 405/6, App. 51 02, Frau Margraf

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Friedrich Goerisch
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen
Prof. Dr. rer. nat. Jens-Peter Kreiß
Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen
Prof. Dr. rer. nat. Udo Ott
Prof. Dr. rer. nat. Ulrich Golze
Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wahl

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter/innen: Dipl.-Inform. Andreas Zeller
Dipl.-Math. Eberhard Gerbracht

Gruppe der
Mitarbeiter/innen
im technischen und
Verwaltungsdienst: Monika Margraf
Doris Schumacher

Gruppe der
Studenten/innen: Mario Fischer
Torsten Neumann

FB 1

Studienfachberatung

Fachbereich 1

Allgemeine Frage:

Frau Margraf (Sekretariat)
Fachbereich für Mathematik und Informatik
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 405, Tel.: 3 91/51 02
Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Mathematik

Dr. P. Sperner
Institut für Analysis

Diplom

Abt. Topologie und Grundlagen der Analysis
Pockelsstr. 14, Forum, 3. OG., Zi. 301, Tel.: 3 91/74 19
Sprechzeiten: Mo 10 – 11 Uhr, Do 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 3 91/74 18)

LG/LR

Prof. Dr. Wirths
Institut für Analysis/
Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis
Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoß, Zi. 320, Tel.: 3 91/74 16
(Sekretariat: 3 91/74 18)

Informatik

apl. Prof. Dr. D. Wätjen
Institut für Theoretische Informatik

Diplom

Fallersleber-Tor-Wall 22, 2. Obergeschoß, Tel.: 3 91/95 20
Sprechzeiten: Mi 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat 3 91/95 22)

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 1)

Angewandte Geometrie und Computergrafik

Pockelsstraße 14, Zi. 519, App. 74 35

Telefax 3 91-51 98

Fallersleber-Tor-Wall 22, Zi. 102 – 106, App. 95 10 -12

N.N.

Leiter:

Professor im Ruhestand:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. a.D. Dr.-Ing. Wolfgang Boehm

Dipl.-Inform. Holger Hüsing

Dipl.-Math. Stefan Sebrantke

Institut für Analysis

(Pockelsstraße 14, Forum, 3./4. Obergeschoß, Zi. 319/419)

App. 74 02/74 18

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Joachim Jaenicke (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen

Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfgang Sander

mit beratender Stimme:

Dipl.-Math. Roland Schmitz

Dr. rer. nat. Andreas Schroth

Abteilung für Funktionalanalysis und Differentialgleichungen

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Obergeschoß, Zi. 419) App. 74 02

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Joachim Jaenicke, App. 74 00

Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen, App. 74 01

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Hempel, App. 74 04

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR: Dr. rer. nat. Klaus Hardenberg

Dipl.-Math. Roland Schmitz

Dipl.-Math. Joachim Stöcken

N. N.

Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoß) Zi. 319, App. 74 18

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen, App. 74 15

Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths, App. 74 16

Prof. em. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Kowalsky

Hochschuldozent:

apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Joachim Gräter, App. 74 22

apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfgang Sander, App. 74 17

Wiss. Mitarbeiter:

Hochschulass. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Mario Bonk,
z. Zt. beurlaubt

Ak. R. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Norbert Knarr

Ak. R. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Peter Schroth

Ak. OR. Dr. rer. nat. Peter Sperner

Dr. rer. nat. Andreas Schroth

Dipl.-Math. Regina Kühne

Institut für Algebra und Zahlentheorie

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Oberschoß, Zi. 521) App. 75 04

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Burde, App. 75 00

Prof. Dr. rer. nat. Horst von Lienen, App. 75 01

(geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. rer. nat. Hans Opolka, App. 75 03

Professor im Ruhestand:

Prof. em. Dr. rer. nat. habil. Hans-Joachim Kanold

mit beratender Stimme:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Hartmut Weiß

Professoren:

Dr. rer. nat. Klaus Burde, App. 7500

Dr. rer. nat. Horst von Lienen, App. 7501

Dr. rer. nat. Karl Mathiak, App. 7502

Dr. rer. nat. Hans Opolka, App. 7503

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Hartmut Weiß
Dr. rer. nat. Wolfgang Oelke
Dipl.-Math. Anja Olszewski
Dipl.-Math. Elke Pfeifer

Institut für Geometrie

Vorstand: (Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoß, Zi. 631) App. 75 22
Prof. Dr. rer. nat. Heiko Harborth, App. 75 15
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Peter Meyer, App. 75 21
Prof. Dr. rer. nat. Udo Ott, App. 75 20 (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. habil. Stefan Löwe, Priv.-Doz.

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. habil. Stefan Löwe, Priv.-Doz.
Dipl.-Math. Eberhard H. A. Gerbracht
Dipl.-Math. Harald Löwe
Dipl.-Math. Anja Struthoff

Abteilung Diskrete Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Obergeschoß, Zi. 415) App. 75 15

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Heiko Harborth

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Arnfried Kemnitz
Dr. rer. nat. Lothar Piepmeyer

Institut für Angewandte Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoß, Zi. 503) App. 75 37

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß
Prof. Dr. rer. nat. Friedrich Goerisch (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann

mit beratender Stimme: Dr. rer. nat. Michael Dowling

Abteilung für Numerische Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoß, Zi. 503) App. 75 37

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß
Prof. Dr. rer. nat. Friedrich Goerisch

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Math. Angela Christnach
Oberass. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Peter Köhler
(z. Zt. beurlaubt)
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Knut Petras

Abteilung für Mathematische Optimierung

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoß, Zi. 310) App. 75 50

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann

Wiss. Mitarbeiter: Hochschulass. Dr. rer. nat. habil. Michael Dowling
Dipl.-Math. Michael Bischoff
Dipl.-Math. Michael Bussieck
Dipl.-Math. Thomas Winter

Institut für Mathematische Stochastik

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoß, Zi. 624) App. 75 67

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Rolf Schaßberger
Prof. Dr. rer. nat. Jens-Peter Kreiß (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: N.N.

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Lothar Schüler
Ak. R. Dr. Günter Last
Dipl.-Math. Gisela Maercker
Dipl.-Math. Martin Moser
N.N.

Institut für Theoretische Informatik

(Gaußstraße 11, Fallersleber-Tor-Wall 22), App. 23 76

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, App. 23 89

(geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. Jiří Adámek

mit beratender Stimme:

apl. Prof. Dr. Dietmar Wätjen

Hochschuldozent:

apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Inform. Stefan Gärtner

Dipl.-Inform. Katja Landskron

Abteilung Entwurf integrierter Schaltungen (E.I.S.)

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, App. 23 89

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Inform. Elmar Cochlovius

Dipl.-Inform. Ulrich Holtmann

Dipl.-Inform. Andreas Koch

Dipl.-Inform. Michael Schäfers

Dipl.-Inform. Peter Wachsmann

Institut für Programmiersprachen und Informationssysteme

(Gaußstraße 11/12), App. 32 71

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Alber (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich

Prof. Dr.-Ing. Gregor Snelting

mit beratender Stimme:

Dipl.-Inform. Bettina Benzel

Thomas Mack (techn. Mitarbeiter)

Abteilung Programmiersprachen

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Alber, App. 32 77

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dr. Dr. rer. nat. Jürgen Spieß

Dipl.-Inform. Bettina Benzel

Dipl.-Inform. Martin Neitzel

Dr. rer. nat. Werner Struckmann

N.N.

Abteilung Softwaretechnologie

(Gaußstraße 17)

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Gregor Snelting, App. 75 77

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Inform. Franz-Josef Grosch

Dipl.-Inform. Christian Lindig

Abteilung Datenbanken

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich, App. 32 71

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. rer. nat. habil. Martin Gogolla, Priv.-Doz.

Ak. R. Dr. rer. nat. Karl Neumann

Dipl.-Math. Grit Denker

Dipl.-Inform. Peter Hartel

Dipl.-Inform. Maren Krone

Institut für Betriebssysteme und Rechnerverbund

(Bültenweg 74/75), App. 32 83

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Rudolf Kruse, App. 32 89

Prof. Dr. rer. nat. Horst Langendörfer, (geschäftsführender Leiter),

App. 32 94

N. N.

mit beratender Stimme:

Ak. Rätin Dr. rer. nat. Bettina Schnor

Eckhard Büscher

Wiss.,Mitarbeiter: Ak. Rätin Dr. rer. nat. Bettina Schnor
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jörg Gebhardt
Dr. rer. nat. Frank Klawonn
Dr. rer. nat. Detlef Nauck
Dipl.-Inform. Stefan Petri
Dipl.-Inform. Jürgen Schönwälder
N.N.

Institut für Robotik und Prozeßinformatik
(Hamburger Straße 267) App. 74 50

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wahl

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr. rer. nat. Ralf Gutsche
Dipl.-Ing. Martin Prüfer

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Ralf Gutsche
Dipl.-Ing. Michael Kauschke
Dipl.-Inform. Bernd Korn
Dipl.-Inform. Claudio Laloni
Dipl.-Inform. Christoph Pelich
Dipl.-Inform. Frank Röhrdanz
Dipl.-Inform. Frank Rothkamm

FB1



WER KANN DAS NOCH?

Heften, binden, nuten, falzen, kleben, leimen, lochen, stanzen, aufkaschieren, einsortieren – was Sie wollen.

BEYRICH. INKL. BUCHBINDEREI. BÜLTENWEG 73

38 00 6-31

NOTIZEN

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

(Fachbereich 2)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoß, Zi. 407,
Tel.: 3 91-52 50, Telefax: (05 31) 3 91-79 74
Frau Augustin

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler
Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann
apl. Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Hesse
Prof. Dr. rer. nat. Fred Jochen Litterst
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Müller
Prof. Dr. rer. nat. Fritz Münnich
Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Holger Kügler
Klaus-Peter Nieschulz

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Bernd Krause
Gunther Knaak

Gruppe der Studenten: Emil Obermayr
Joern Helbert

FB 2

Studienfachberatung

Fachbereich 2

Physik

Diplom
Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (LR)

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 407,
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geographie

Diplom
(auslaufende Betreuung)
Magister (M. A.)

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 407,
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr. 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geologie und Paläontologie

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 407,
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geoökologie

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 407
Tel.: 3 91/ 52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter



SCHWARZ AUF WEISS.
Kopieren oder kopieren lassen, schwarz/weiß oder in Farbe,
von ganz klein bis ganz groß – wir helfen Ihnen weiter.

BEYRICH. WIR KOPIEREN ALLES. BÜLTENWEG 73

38 00 6-41

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 2)

Institut für Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik

(Mendelssohnstraße 3, 1. Obergeschoß, Zi. 119), App. 51 03

- Vorstand: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, App. 51 17
Prof. Dr. rer. nat. habil. Fred Jochen Litterst, App. 51 03
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser,
App. 51 09
- mit beratender Stimme: Dr. rer. nat. Dietrich Rönnpapel
Dipl.-Phys. Hans-Henning Klauß
Arno Ellermann
- Professoren im Ruhestand: Prof. a.D. Dr. rer. nat. Herbert Brömer
Prof. em. Dr. rer. nat. Christoph Schwink, App. 51 28
- Professoren: Dr. rer. nat. habil. Fred Jochen Litterst, App. 51 03
Dr. rer. nat. Fritz Münnich, App. 51 07
Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser, App. 51 09
Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, App. 51 17
(s. Seite 119)
- Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Phys. Heiko Bremers
Dipl.-Phys. Matthias Hillberg
Dipl.-Phys. Peter Jürgens
Dipl.-Phys. Hans-Henning Klauß
Dipl.-Phys. Volker Mohles
Dipl.-Phys. Jochen Plessing
Dipl.-Phys. Bernhard Porscha
Dr. rer. nat., Dipl.-Phys. Dietrich Rönnpapel
Dipl.-Phys. Stefan Thamm
Dipl.-Phys. Wulfgar Wagener

FB 2

Institut für Halbleiterphysik und Optik

(Mendelssohnstr. 3, 2. Obergeschoß, Zi. 205)

(Schleinitzstraße 20, Geschoß 1), App. 51 33

- Vorstand: Prof. Dr. sc. nat. Joachim Schoenes
(geschäftsführender Leiter)
Physik
N. N.
- mit beratender Stimme: Dr. Klaus Dettmer
Katharina Schnettler
- Professoren im Ruhestand: Prof. em. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler
Prof. i. R. Dr.-Ing. Erich Menzel
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Ulrich Barkow
Dipl.-Phys. Martin Böhm
Dr. rer. nat. Klaus Dettmer
Dipl.-Phys. Kai Buchholz-Stepputis

Dipl.-Phys. Willi Koschinski
Dr. rer. nat. Rasmus Krevet
Dr. rer. nat. Ingo Laue
Dr. Dipl.-Phys. Josef Menslage
Dipl.-Phys. Michael Ryczek
Dipl.-Phys. Rüdiger Schönfeld
Dipl.-Phys. Rudolf Schulz
Dipl.-Phys. Michael Vergöhl
Dipl.-Phys. Sven-Alwin Wode

Institut für Technische Physik

(Mendelssohnstraße 2, 1. Obergeschoß, Zi. 145), App. 51 60

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler, App. 51 64
Physik
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey (geschäftsführender Leiter)
Technische Physik, App. 55 00, 51 60

Prof. Dr. rer. nat. Günther Schneider, App. 51 62
Physik

mit beratender Stimme: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Detlef Schneider
Frank Werner

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Phys. Michael Wolf
Ak. Dir. Dr. rer. nat. Detlef Schneider
Dipl.-Phys. Friedr. Wilhelm Schaper
Dipl.-Phys. Christian Willeke
N. N.

Institut für Theoretische Physik

(Mendelssohnstraße 3, Gebäude A, 3. Obergeschoß, Zi. 315),
App. 51 81

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Harro Hahn, App. 51 86
Theoretische Physik
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon, App. 51 80
Theoretische Physik
Prof. Dr. rer. nat. Ludwig J. Weigert, App. 51 82
(geschäftsführender Leiter)
Theoretische Physik

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr. rer. nat. Martin Vicanek, App. 51 84

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Martin Vicanek, App. 51 84
Dr. rer. nat. Antoni Mitus, App. 51 87
Dipl.-Phys. Andreas Westendorf, App. 51 85

Institut für Mathematische Physik

(Mendelssohnstraße, 3. Obergeschoß, Zi. 304), App. 52 00, 52 01

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich,
(geschäftsführender Leiter, in Vertretung), App. 52 02
Theoretische Physik
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Müller, App. 52 06
Theoretische Physik
N. N.

mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Gerald Linke
 Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Egon Richter
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Thomas Görnitz
 Ak. R. Dr. rer. nat. Frank Galas
 Dipl.-Phys. Gerald Linke
 Dipl.-Phys. Uwe Schomaecker

Institut für Geophysik und Meteorologie
 (Mendelssohnstraße 3, 4. Obergeschoß, Zi. 401), App. 52 15

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Glaßmeier (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Peter Weidelt, App. 52 18
 Prof. Dr. rer. nat. Ludwig Engelhard, App. 52 28

mit beratender Stimme: Dr. rer. nat. Jörg Warnecke
 G. Knaak

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Dr. h.c. Walter Kertz

Hochschuldozent: Prof. Dr. rer. nat. Ludwig Engelhard

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Günter Musmann
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Stephan Buchert
 Dr. rer. nat. Falko Kuhnke
 Dr. rer. nat. habil. Hermann Lühr
 Dr. rer. nat. habil. Uwe Motschmann
 Dr. rer. nat. habil. Andreas Weller
 Dipl.-Phys. Matthias Rahm
 Dipl.-Phys. Ingo Richter
 Dr. rer. nat. Jörg Warnecke

FB 2

Institut für Geowissenschaften
 (Pockelsstraße 4, Hochhaus, 5. Stock), Zi. 404, App. 72 44
 (Gaußstraße 28/29, 2. Obergeschoß) App. 36 55

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Werner Schneider (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Reinsch
 Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf

Abteilung Allgemeine und Historische Geologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf, App. 72 42

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. habil. Dieter Zachmann, App. 72 50
 Ak. R. Dr. rer. nat. Peter Buchholz, App. 72 45

Abteilung Angewandte Geologie

Leiter: Prof. Dr. phil. Walter Pohl, App. 72 40
 Dr. rer. nat. habil. Joachim Wolff, App. 72 52

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Geol. Nils Tilch, App. 72 76

Abteilung Mineralogie und Kristallographie

Leiter: Prof. Dr. sc. nat. Krishamoorthy Viswanathan, Ph. D., App. 36 28

Abteilung Mineralogie und Petrographie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Reinsch, App. 23 72

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Thomas Theye, App. 36 01

Abteilung Paläontologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Peter Carls, App. 72 43

Abteilung Sedimentgeologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Werner Schneider, App. 72 41

Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Andreas Theye, App. 72 46

Institut für Geographie und Geoökologie

(Langer Kamp 19c, 4. Obergeschoß), App. 56 06

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer
mit beratender Stimme:	Dr. Dagmar Söndgerath (WM) Dipl.-Ing. Bernd Krause (MTV)
Professoren:	Dr. rer. nat. Andreas Herrmann Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer Dr. rer. nat. Jörg Richter Dr. rer. nat. Otto Richter
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Rätin Dr. rer. nat. Dagmar Söndgerath Ak. OR. Dr. rer. nat. Berno Faust Ak. R. Dr. rer. nat. Rolf Nieder Wiss. Ass. Dipl.-Ing. agr. Thilo Streck Dr. rer. nat. Bernd Diekkrüger Dr. Götz Richter

**Abteilung Wirtschafts- und Sozialgeographie,
Regionale Geographie**

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer, App. 56 26/34 59
Hochschuldozent:	Dr. phil. Gerd Zimmermann
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus-Walther Ohnesorge

Abteilung Physische Geographie und Hydrologie

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann, App. 56 07
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Matthias Schöniger

Fachbereich für Chemie und Pharmazie

(Fachbereich 3)

Dekan: Prof. Dr. Dr. Ali Müfit Bahadır
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoß, Zi. 403, App. 53 00,
Frau Hesselmann

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Kerl
Prof. Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont
Prof. Dr. rer. nat. Christel Müller-Goymann
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Buchholz
Prof. Dr. rer. nat. Dieter Schinzer
Prof. Dr. rer. nat. Rudolf Galensa
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Dr. Siegmund Lang
Dr. Lutz Preu

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Andreas Weinkauf

Gruppe der Studenten: Antonio Vaccaro
Marc Müller

Studienfachberatung

Fachbereich 3

Chemie

Diplom

Prof. Dr. A. Blaschette
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, Zi. 136
Tel.: 3 91/ 53 06
Sprechzeiten: Mo, Do 13 – 14 Uhr
und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/53 03)

Chemie

Lehramt an Realschulen (LR)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Frau Dr. M. Wiebeck
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, Zi. 019 od. Zi. 106, Tel. 3 91/53 12 od.
3 91/53 11
Sprechzeiten: Mo 15 – 17 Uhr
und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/53 03)

Pharmazie

Staatsexamen

Dr. W. Heuer
Institut für Pharmazeutische Chemie
Mendelssohnstraße 1, Zi. 237, Tel.: 3 91/27 53
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/27 51)

Lebensmittelchemie

Staatsexamen

Dr. U. Engelhardt
Institut für Lebensmittelchemie
Schleinitzstraße 20
Tel.: 3 91/72 03
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/72 02)

B. Institute und Seminare (Fachbereich 3)

Professorenstelle für Zuckertechnologie

(Langer Kamp 5), App. 7329, F 38 00 90

Leiter: Prof. Dr. Klaus Buchholz
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Jördening
Dr. H. Puke

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

(Hagenring 30, Zi. 142, 140), App. 53 03 / 53 10

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Armand Blaschette
Prof. Dr. rer. nat. habil. Peter George Jones
Prof. Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dipl.-Chem. Dominik Krawietz
Barbara Kamrath

Professoren: Dr. rer. nat. Armand Blaschette, App. 53 06
anorganische Chemie
Dr. rer. nat. Manfred Fild, App. 53 08
Anorganische Chemie
Dr. rer. nat. habil. Peter George Jones, App. 5307
Anorganische Chemie
Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont, App. 5302
Anorganische Chemie
Dr. rer. nat. Reinhard Schmutzler, App. 5304
Anorganische Chemie

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. Rainer Bartsch
Ak. Dir. apl. Prof. Dr rer. nat. habil. Ludger Ernst
Ak. ORtin. Dr. rer. nat. Marlen Wiebeck
Dipl.-Chem. Eberhard Bembenek
Dipl.-Chem. Jörg Dalluhn
Dipl.-Chem. Michael Farkens
Dipl.-Chem. Axel Fischer
Dipl.-Chem. Jens Goerlich
Dipl.-Chem. Ilona Lange
Dipl.-Chem. Mirchael Karnop
Dipl.-Chem. Carsten Kienitz
Dipl.-Chem. Dominik Krawietz
Dipl.-Chem. Karin Lom
Dipl.-Chem. Christian Müller
Dipl.-Chem. Lutz-Peter Müller
Dipl.-Chem. Karl-Heinz Nagel
Dipl.-Chem. Martin Ostrowski
Dipl.-Chem. Hans-Jürgen Plinta
Dr.-Chem. Andreas Martens-von Salzen
Dipl.-Chem. Volkmar Stenzel
Dipl.-Chem. Andreas Zanin

Institut für Organische Chemie

(Hagenring 30, Zi. 238), App. 5255)

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Peter Boldt
Prof. Dr. phil. Henning Hopf (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Dieter Schinzer

mit beratender Stimme: Dr. rer. nat. Heike Tendler
Dagmar Goedecke

Professoren: Dr. rer. nat. Peter Boldt, App. 52 71, Fax: 05 31 / 3 91-52 72
Organische Chemie

Hochschuldozent:
Wiss. Mitarbeiter:

Dr. phil. Henning Hopf, App. 5255
Organische Chemie
Dr. rer. nat. Dieter Schinzer, App. 5392
N. N.
Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Martin Maier, App. 5264
Wiss. Ass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Gerald Dyker, App. 7371
Ak. Dir. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Walter Grahn, App. 5262
Ak. R. Dr. rer. nat. Heike Tandler
Dr. rer. nat. Hans-Martin Schiebel
Dipl.-Chem. Harald Berger
Dipl.-Chem. Peter Bubenitschek
Dipl.-Chem. Ralf Hänel
Dipl.-Chem. Frank Hintze
Dipl.-Chem. Frank von Holt
Dipl.-Chem. Kerstin Ibrom
Dipl.-Chem. Jan Kämpen
Dipl.-Chem. Thorsten Kirchberger
Dipl.-Chem. Holger Köpper
Dipl.-Chem. Jörg Michalski
Dipl.-Chem. Sonja Ramm
Dipl.-Chem. Jens Rase
Dipl.-Chem. Thomas Ronge
Dipl.-Chem. Rainer Savinskiy
N. N., N. N.,

Vorstand:
mit beratender Stimme:
Wiss. Mitarbeiter:

Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik
(Hagenring 30, Zi. 307/308), App. 5960/5961
Prof. Dr. rer. nat. Dr. agr. habil. Müfit Bahadır
Ak. R. Dr. Robert Kreuzig
Dipl.-Min. Christiane Schmidt
Ak. R. Dr. agr. Robert Kreuzig
Dr. rer. nat. Wilhelm Lorenz
Dr. agr. Dorothea Bunte
Lebensmittelchemikerin Heike Dieckmann
Dipl.-Mineralogin Christiane Schmidt
Dipl.-Chem. Michael Rückert
Dipl.-Chem. Christian Kaiser
Dipl.-Chem. Jan Gunschera
Dipl.-Chem. Hubertus Wichmann
Dipl.-Chem. Jörg Fischer
Dipl.-Chem. Volker Zelinski
Dipl.-Chem. Martin Bittner
Dipl.-Chem. Matthias Stockmaier

FB 3

Vorstand:
Wiss. Mitarbeiter:

Institut für Biochemie und Biotechnologie
(Spielmannstraße 7), App. 5731/5732
Prof. Dr. rer. nat. Fritz Wagner
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold
Dr. Lutz Fischer
Ak. OR. Dr. rer. nat. Siegmund Lang
Ak. R. Dr. rer. nat. Udo Rau
Dipl.-Biol. Arnd Carrette
Dipl.-Chem. Ralf Kölle
Dipl.-Biol. Maria-E. Schmidt
Dipl.-Chem. Regina Stehr
Dipl.-Biol. Annette Ziemann

Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	Abteilung Zell-und Molekularbiologie Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold, App. 5735 PD Ak. R. Dr. med. Thomas Braun Dr. rer. nat. Eva Bober Dr. rer. nat. Barbara Winter Dr. rer. nat. Andrea Sandmöller Dr. rer. nat. Klaus Seidl
Vorstand: mit beratender Stimme: Professor im Ruhestand:	Institut für Physikalische und Theoretische Chemie (Hans-Sommer-Straße 10, 1. Obergeschoß, Zi. 123) App. 5339 Prof. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Klaus Kerl Prof. Dr. rer. nat. Heiko K. Cammenga Dr. rer. nat. Uwe Ulbrich Birgit Gerke Kothe Manfred Hilpert Prof. a.D. Dr. rer. nat. Gottfried Döge
Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	Abteilung Physikalische Chemie: Thermodynamik und Kinetik Prof. Dr.-Ing. Rolf Lacmann, App. 53 26 Ak. R. Dr. rer. nat. Bernhard Beier Dipl.-Chem. Christoph Mayer
Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	Abteilung Physikalische Chemie: Spektroskopie und Kinetik Prof. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp, App. 53 41 Priv. Doz. Ak. R. Dr. rer. nat. habil. Hans-Gerd Löhmannsröben Priv. Doz. Ak. R. Dr. rer. nat. habil. Martin Goez
Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	Abteilung Physikalische Chemie Fluider Phasen Prof. Dr. rer. nat. Klaus Kerl, App. 53 28 wiss. Ass. Dr. rer. nat. habil. Uwe Hohm, Priv.-Doz.
Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	Abteilung Angewandte Physikalische Chemie Prof. Dr. rer. nat. Heiko K. Cammenga, App. 53 55 Dipl.-Chem. Petra Schneider Dr. rer. nat. Uwe Ulbrich
Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	Abteilung Angewandte Elektrochemie Prof. Dr. rer. nat. Rolf Bertram, App. 53 37 Dipl.-Chem. Ulrike Siebers Dipl.-Chem. Ludger Lübbers
Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	Abteilung Moleküldynamik (Pockelsstraße 4, Mühlenpfordthaus, Erdgeschoß) N. N. N. N.
Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	Abteilung Theoretische Chemie (Pockelsstraße 4, Mühlenpfordthaus, 1. Etage) Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang v. Niessen, App. 53 44 Dipl.-Chem. Achim Casties
Vorstand: mit beratender Stimme:	Institut für Technische Chemie (Hans-Sommer-Straße 10, 2. Obergeschoß, Zi. 223), App. 53 60 Prof. Dr. rer. nat. Arno Löwe, App. 53 62, (geschäftsführender Leiter) Reaktionstechnik N. N. Ulrich Hollmann Jens Thies

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Chem. Dirk Eiting
 Dipl.-Chem. Karsten Böttcher
 Dipl.-Chem. Eric Froböse
 Dipl.-Chem. Wolf-Dieter Geßner
 Dipl.-Chem. Jürgen Neumann
 Dipl.-Ing. Frank Olschewski
 Dipl.-Chem. Dirk Schönwiese

Institut für Lebensmittelchemie
 (Schleinitzstraße 20, 3. Obergeschoß), App. 72 02

Vorstand: Prof. Dr. phil. nat. Hans Gerhard Maier
 (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Rudolf Galensa

mit beratender Stimme: Frank Bähre
 Freda-Carola Thies

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rat Dr. rer. nat. Ulrich Engelhardt
 Lebensmittelchemiker Frank Bähre
 Lebensmittelchemiker Detlev Wessels

Institut für Pharmazeutische Chemie
 (Beethovenstraße 55, 1. Obergeschoß, Zi. 103), App. 27 51

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Franz Bracher
 Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack

mit beratender Stimme: Apotheker Karsten Diers
 Helga Heil

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. phil. Gewalt Zinner

Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Franz Bracher, App. 27 64
 Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer, App. 27 50
 Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel, App. 20 54
 Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack, App. 27 55

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Otto Burmeister
 Ak. R. Dr. rer. nat. Johann Grünefeld
 Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wilhelm Heuer
 Ak. R. Dr. rer. nat. Michael Lorke
 Ak. R. Dr. rer. nat. Lutz Preu
 Ak. OR. Dr. rer. nat. Volker Ruthe
 Apotheker Andreas Beißner
 Apotheker Dirk Decker
 Apotheker Karsten Diers
 Apotheker Peter-Mike Dobberkau
 Apotheker Ralf Gevensleben
 Apotheker Sebastian Herbig
 Apotheker Jörg Metge
 Apotheker Dr. rer. nat. Peter Moormann
 Apotheker Thomas Papke
 Apotheker Ulf Riebe
 Apothekerin Andrea Roth
 Apothekerin Brigitte Schulte
 Apotheker Carsten Wilpert

Institut für Pharmazeutische Technologie
 (Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoß, Zi. 153), App. 56 50

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Christel Müller-Goymann
 (geschäftsführende Leiterin)
 Prof. Dr. rer. nat. Erika Hickel
 Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften

mit beratender Stimme: Horst Wojahn

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. phil. nat. Claus Führer

Wiss. Mitarbeiter: Hochschulass. Dr. rer. nat. habil. Kirsten Westesen
 Ak. Dir. Dr. rer. nat. Werner Schulze
 Apotheker Martin Folger
 Apothekerin Gesine Hildebrand
 Apotheker Richard Hirsch
 Apothekerin Katrin Kriwet
 Apothekerin Birgit Otten
 Apotheker Ioannis Papantoniou
 Apotheker Thomas Rades
 Apotheker Ralf Schreiber
 Apotheker Wolfram Schütze
 Apotheker Christoph Specht
 Apotheker Rudolf Wansorra
 Dipl.-Phys. Wolfgang Schütze

Abteilung für Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften

(Beethovenstraße 55, 5. Obergeschoß, Zi. 5214), App. 59 90

Leiterin: Prof. Dr. rer. nat. Erika Hickel
 Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Wolfgang Schneider
 Wiss. Mitarbeiter: Apothekerin Kerstin Schepelmann

Institut für Pharmakologie und Toxikologie

(Mendelssohnstraße 1, 2. Obergeschoß, Zi. 267), App. 56 65

Prof. Dr. rer. nat. Dr. med. Reiner Schüppel,

(geschäftsführender Leiter), App. 56 70

Pharmakologie und Toxikologie

medizinische Propädeutik, medizinische Mikrobiologie

Prof. Dr. med. Uwe Panten, Pharmakologie und Toxikologie

Professor im Ruhestand: Prof. Dr. a. D. Dr. med. Jürgen Haan
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. med. vet. Thomas Vieregge
 Apotheker Karsten Holz
 Apotheker Rüdiger Wichmann
 Apotheker Gerd-Dieter Aden

Institut für Pharmazeutische Biologie

(Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoß, Zi. 186), App. 56 80

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann, App. 56 81
 (geschäftsführender Leiter)
 Hochschuldozent Dr. rer. nat. habil. Udo Eilert

mit beratender Stimme: Ak. Oberrätin Dr. rer. nat. Adelheid Ehmke
 Erika Christoph

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Oberrätin Dr. rer. nat. Adelheid Ehmke
 Ak. OR. Dr. rer. nat. Ludger Witte
 Dr. Peter Bachmann
 Dipl.-Biol. Jörg Bohlmann
 Dipl.-Biol. Antje Chang
 Apothekerin Cordula Fröhlich
 Dipl.-Biol. Gerson Graser
 Apothekerin Susanne Heuer
 Apotheker Peter Hülsmeier
 Apotheker Rainer Lindigkeit
 Dipl.-Biol. Dietrich Ober
 Lebensmittelchemiker Michael Rickwärtz
 Dipl.-Biol. Dorothea Tholl
 Dipl.-Chem. Susanne Weber

Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie

(Fachbereich 4)

Dekan: Prof. Dr. Werner Deutsch
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Obergeschoß, Zi. 403, App. 53 00, Frau Hesselmann

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. phil. Hans Christoph Micko
Prof. Dr. phil. Kurt Hahlweg
Prof. Dr. rer. nat. Rolf Näveke
Prof. Dr. rer. nat. Ralf Mendel
Prof. Dr. rer. nat. Herbert Gutz
Prof. Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff
Prof. Dr. rer. nat. Georg Rüppell

Gruppe der wiss. Mitarbeiter: apl. Prof. Dr. Michael Wettern
Uwe Rinkel

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst: Waltraud Reese
Ursula Friedrich

Gruppe der Studenten: Oliver Müller
Anja Steinbrink

Studienfachberatung

FB4

Fachbereich 4

Biologie (Diplom)

Biochemie und Biotechnologie

Dr. S. Lang
Institut für Biochemie und Biotechnologie
Spielmannstraße 7, Tel.: 3 91/57 37
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/57 32)

Botanik

Apl. Prof. Dr. M. Wettern
Botanisches Institut
Spielmannstraße 7, Zi. 080
Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 3 91/58 86
(Sekretariat: 3 91/58 71)

Genetik

Prof. Dr. H. Gutz
Institut für Genetik
Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoß, Zi. 324
Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 3 91/57 70
(Sekretariat: 3 91/56 73)

Humanbiologie

Prof. Dr. E. May
Institut für Humanbiologie
Abt. Anthropologie
Konstantin-Uhde-Straße 3, 3. Obergeschoß
Sprechzeiten: n. Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/59 80)

Mikrobiologie	Siegfried Draeger, Wiss. Mitarbeiter Institut für Mikrobiologie Sprechzeiten: nach Vereinbarung Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoß, Tel.: 3 91/58 18 (Sekretariat: 3 91/58 04)
Zoologie	Prof. Dr. O. Larink Zoologisches Institut Spielmannstraße 8, 1. Obergeschoß, Tel.: 3 91/32 38 Sprechzeiten: nach Vereinbarung
Biotechnologie Diplom	Dr. R. Müller-Hurtig Institut für Biochemie und Biotechnologie Spielmannstraße 7, Tel.: 3 91/57 39 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 3 91/57 32)
Psychologie Diplom	Dr. Klaus Nippert Institut für Psychologie Abt. Mathematische Psychologie und Sozialpsychologie Spielmannstraße 12 a Sprechzeiten: Di 11 – 12 Uhr Tel.: 3 91/31 48

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 4)

Botanisches Institut und Botanischer Garten

(Humboldtstr. 1, App. 58 71, Mendelssohnstr. 4, App. 58 68,
Spielmannstraße 7, App. 58 86 u. Gaußstr. 7, App. 58 65)

- Vorstand:** Prof. Dr. rer. nat. Günter Fellenberg
Prof. Dr. rer. nat. Ralf Rainer Mendel (geschäftsführender Leiter)
Hochschuldozent Dr. rer. nat. habil. Dirk Selmar
- mit beratender Stimme:** Ak. Rätin Dr. rer. nat. Christiane Evers
Klaus Baeske
- Professor im Ruhestand:** Prof. a. D. Dr. rer. nat. Böle Biehl
- Professoren:** Dr. rer. nat. Günter Fellenberg, App. 58 69
Botanik; Schwerpunkt Entwicklungsphysiologie und
Umweltbelastung und Umweltschutz
Dr. rer. nat. Ralf Rainer Mendel, App. 58 70
Botanik; Schwerpunkt Molekularbiologie der Pflanzen
N. N.
- Hochschuldozent:** Dr. rer. nat. habil. Dirk Selmar
- Wiss. Mitarbeiter:** Apl. Prof. Ak. R. Dr. rer. nat. habil. Jörn-Michael Wettern
Ak. Rätin Dr. rer. nat. Christiane Evers
Ak. OR. Dr. rer. nat. Wilhelm Hinkelmann
Ak. Rätin Dr. rer. nat. Jutta Schulze
Dipl.-Biol. Kathleen Greger
Dipl.-Biol. Robert Hänsch
Dipl.-Biol. Heike Sarstedt
Dr. rer. nat. Gabriele Timmler
- Am Institut tätig:** apl. Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Brandes

Botanischer Garten

- Leiter:** Klaus Baeske, App. 58 88

FB 4

Institut für Mikrobiologie

(Spielmannstraße 7, II. Obergeschoß, Zi. 260) App. 58 04

- Vorstand:** Prof. Dr. rer. nat. Hans Jürgen Aust, App. 58 02
(geschäftsführender Leiter)
Mykologie und Phykologie
Prof. Dr. rer. nat. Helmut Hanert, App. 58 03
Mikrobiologie
Prof. Dr. rer. nat. Rolf Naveke, App. 58 01
Mikrobiologie
- mit beratender Stimme:** Dipl.-Biol. Martin Bille
Bernd Hoppe
- Wiss. Mitarbeiter:** Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Matthias Graff
Ak. R. Dr. rer. nat. Peter Harborth
Dipl.-Biol. Bernhard Becker
Dipl.-Biol. Martin Bille
Dr. rer. nat. Christine Boyle
Dr. rer. nat. Siegfried Draeger
Dipl.-Biol. Christine Meyer
Dipl.-Biol. Uwe Rinkel
Dipl.-Biol. Martin Wittmaier
- Am Institut tätig:** Prof. Dr. Kenneth Nigel Timmis

Vorstand:	Zoologisches Institut
	Prof. Dr. rer. nat. Hans Klingel
	Prof. Dr. rer. nat. Otto Larink (geschäftsführender Leiter)
	Prof. Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff
mit beratender Stimme:	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Mathias Ließ
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr. rer. nat. Carl Hauenschild
Professoren:	Dr. rer. nat. Brigitte Jockusch, App. 31 82
	Zellbiologie
	Dr. rer. nat. Hans Klingel, App. 32 34
	Zoologie, insbes. Ethologie
	Dr. rer. nat. Otto Larink, App. 32 38
	Zoologie, insbes. Entwicklungsbiologie und Bodenzooologie
	Dr. rer. nat. Georg Rüppell, App. 25 40
	Zoologie, insbes. Ökologie
Wiss. Mitarbeiter:	Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff, App. 31 61
	Tierphysiologie
	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Uwe Kullnick
	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Mathias Ließ
	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Stefan Schrader
	Ak. OR. Dr. rer. nat. Ralf Nicklaus (z. Zt. beurlaubt)
	Ak. R. Dr. rer. nat. Martin Rothkegel
	Dipl.-Biol. Eva Brenneke
	Dr. rer. nat. Manfred Kasprzyk
	Dr. rer. nat. Manfred Rüdiger

Lehrgebiet Anthropologie

(Konstantin-Uhde-Straße 3, 3. Stock) App. 59 80

Leiter:	Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. Eberhard May, App. 5982
Professor im Ruhestand:	Prof. a.D. Dr. rer. nat. Paul Eberle Prof. a.D. Dr. rer. nat. Egon Reuer

Institut für Genetik

(Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoß, Zi. 354), App. 57 73

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff (geschäftsführender Leiter)
	Prof. Dr. rer. nat. Herbert Gutz
	Prof. Dr. rer. nat. Norbert Käufer
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dr. Reinhard Hehl Christiane Köhler
Professoren:	Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff, App. 57 71
	Molekulare Genetik, speziell Molekulargenetik der höheren Pflanzen
	Dr. rer. nat. Herbert Gutz, App. 57 70
	Genetik, speziell Hefegenetik
	Dr. rer. nat. Norbert F. Käufer, App. 57 74
	Molekulare Genetik

Wiss. Mitarbeiter: Hochschulass. Dr. rer. nat. Henning Schmidt
Ak. R. PD. Dr. rer. nat. habil. William F. Martin
Ak. R. Dr. rer. nat. Reinhard Hehl
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Thomas Groß
Dr. rer. nat. Henner Brinkmann
Dr. rer. nat. Andreas Habenicht
Dr. rer. nat. Marie-Françoise Liaud
Dr. rer. nat. Axel Lorentz
Dipl.-Biol. Heike Brackel
Dipl.-Biol. Christian Liedtke
Dipl.-Biol. Kai Ostermann

Institut für Psychologie

(Spielmannstraße 19, Erdgeschoß, Zi. 007), App. 36 54

Vorstand: Prof. Dr. phil. Heiner Erke
Prof. Dr. phil. Hans Christoph Micko (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. phil. Wolfgang Schulz

Abteilung Allgemeine Psychologie

Leiter: Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg, App. 36 43
Wiss. Mitarbeiter/in: Dr. rer. nat. Sven Blankenberger, App. 28 54
Dr. phil. Etta Drews, App. 36 50
Dipl.-Psych. Rainer Goebel, App. 36 13
Dr. rer. nat. Klaus Hahn, App. 28 05

Abteilung Entwicklungspsychologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch, App. 36 52
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Psych. Gower Masche, App. 36 16

Abteilung Mathematische Psychologie und Sozialpsychologie

Leiter: Prof. Dr. phil. Hans Christoph Micko, App. 31 46
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Klaus Nippert, App. 31 48
Wiss. Ass. Dr. phil. Ronald Hübner, App. 28 09

Abteilung Diagnostik und Klinische Psychologie

Leiter: Prof. Dr. phil. Kurt Hahlweg, App. 36 23
Prof. Dr. phil. Wolfgang Schulz, App. 36 25
Professorin im Ruhestand: Prof. a.D. Dr. rer. nat. Elisabeth Müller-Luckmann, App. 28 08
Wiss. Mitarbeiterinnen: Dipl.-Psych. Sabine Rienas, App. 31 95
Dipl.-Psych. Brigitte Schröder, App. 36 04/36 22

Abteilung Angewandte Psychologie

Leiter: Prof. Dr. phil. Heiner Erke, App. 25 47
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Psych. Joachim Wetzel, App. 25 48

Fachbereich für Architektur

(Fachbereich 5)

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Gerhard Auer
Geschäftszimmer: Mühlenpfordtstr. 22/23, 5. Obergeschoß, Zi. 502,
App. 59 39, Frau Pause

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. phil. Kristiana Hartmann
Prof. Dipl.-Ing. Walter Ackers
Prof. Dipl.-Ing. Gerhard Auer
Prof. Berthold Burkhardt
Prof. Dipl.-Ing. Helmut Schultz
Prof. Dr.-Ing. Gottfried Schuster
Prof. Dr.-phil. Harmen Thies

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter Winifried Giesa
Detlev Engel

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Daniela Balke
Christa Bullmann

Gruppe der Studenten: Ursula Krempel
Sigurd Peitz

Studienfachberatung

Fachbereich 5

Architektur Diplom

Allgemeine Fragen

Frau Pause, Frau Lüpke (Sekretariat)

Fachbereich für Architektur,
Mühlenpfordtstraße 22/23, 5. OG., Raum 502/503,
Tel.: 3 91/59 39

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Lichtpausen Fotokopien Farbkopien Fototechnik Fotosatz Offsetdruck Zeichenbedarf

SCHWENDOWIUS

Reprografischer Betrieb 38100 Braunschweig Breite Straße 16 Tel. (05 31) 4 93 44

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 5)

Institut für Baugestaltung

Pockelstraße 4, Hochhaus, 16. Obergeschoß), App. 25 50

- Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Meinhard von Gerkan, App. 25 23
Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten A
Prof. Dipl.-Ing., Architekt Gerhard Wagner, App. 25 70
(geschäftsführender Leiter)
Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten B
- Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Norbert Adel
Dipl.-Ing. Peter Glaser
Dipl.-Ing. Christiane Kraatz
Dipl.-Ing. Rainer Ottinger
Dipl.-Ing. Andreas Reich
Dipl.-Ing. Klaus Richter
Dipl.-Ing. Paul-Georg Stahm
Dipl.-Ing. Jörn Warnebler
Dipl.-Ing. Evelyn Wendt Salmhofer

Institut für Gebäudelehre und Entwerfen

(Mühlenpfordstraße 22/23), App. 35 31

- Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Roland Ostertag
Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten
- mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Hermann Niederbracht
Christa Reinecke
- Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Roland Koetz
Dipl.-Ing. Ulf Krüger
Dipl.-Ing. Lorenz Langer
Dipl.-Ing. Thomas Pöhlmann
Dipl.-Ing. André Poitiers
Dipl.-Ing. Wilhelm Springmeier

Institut für Grundlagen des Entwerfens

(Pockelstraße 4, Trakt Schleinitzstraße), App. 29 60

- Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Gerhard Auer, App. 29 61
Gebäudelehre und Grundlagen des Entwerfens
- mit beratender Stimme: Ak. R. Thomas Krautwald
Christa Bullmann
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Thomas Kautwald
Dipl.-Ing. Thomas Möhlendick
Dipl.-Ing. Andreas Oevermann
Dipl.-Ing. Peter Ruge
Dipl.-Ing. Sybille Vahldiek-Welp

Institut für Baukonstruktionen und Industriebau

Prof. Dipl.-Ing. Helmut C. Schultz, App. 25 41

(geschäftsführender Leiter)
Baukonstruktionen und Industriebau
Pockelsstraße 4, Hochhaus, 8. Obergeschoß)

Prof. Dipl.-Ing. Manfred Schiedhelm, App. 59 21
Baukonstruktionen
(Schleinitzstraße 21, Steinbaracke, EG)

FB 5

mit beratender Stimme: N. N.

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Detlev Engel
Dipl.-Ing. Günter Bellin (z. Z. tätig am Inst. f. Elementares Formen)
Dipl.-Ing. Nikolaus Buttman
Dipl.-Ing. Peter Fibiger
Dipl.-Ing. Hubert Gordian
Dipl.-Ing. Martin Neitzel
Dipl.-Ing. Doris Noll
Dipl.-Ing. Jörg Tarrach

Institut für Tragwerksplanung

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoß,
Zi. 205), App. 35 71

Vorstand: Prof. Berthold Burkhardt (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Jochen Peters

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Jochen Peters
Dipl.-Ing. Bojan Velikanje
Dipl.-Ing. Rene Winkler

Institut für Entwicklungsplanung und Siedlungswesen

(Mühlenpfordstraße 22/23, 9. Obergeschoß, Zi. 916),
App. 35 46, Telefax 3 91 81 13

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Per Krusche

Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Reinhardt Guldager

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Hans-Thomas Damm
Dipl.-Ing. Birgit Hammerich
Dipl.-Ing. Wilhelm Lücking

Institut für Städtebau und Landschaftsplanung

(Mühlenpfordstraße 22/23, 8. Obergeschoß, Zi. 812), App. 35 37

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Gottfried Schuster, App. 35 45
(geschäftsführender Leiter), Städtebauliche Planung
Prof. Dipl.-Ing. Walter Ackers, App. 35 44
Städtebau
Prof. Hinnerk Wehberg, App. 35 43
Garten- und Landschaftsgestaltung

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Henning Kahmann
Dipl.-Ing. Rüdiger Kulke (z.Zt. beurlaubt)
Ursula Gemmel
Claudia Walther



HALLO IHR IM BÜRO!

Egal, was Euch gerade fehlt, denn beim Beyrich Zeichen- und
Bürobedarf gibt's alles, von A wie Anspitzer bis Z wie Zirkel.

BEYRICH. ANRUF GENÜGT. POCKELSSTR. 9

38 00 6-51

Wiss. Mitarbeiter: Oberingenieur Dipl.-Ing. Rüdiger Kulke (z.Zt. beurlaubt)
 Dipl.-Ing. Wolfgang Chmiel
 Dipl.-Ing. Dirk Junker
 Dipl.-Ing. Henning Kahmann
 Dipl.-Ing. Tobias Ossenberr-Engels
 Dipl.-Ing. Alexa Waldow-Stahm
 Dipl.-Ing. Hendrik Welp
 Dipl.-Ing. Margrit Zawieja

Institut für Architekturzeichnen und Raumgestaltung
 (Zimmerstraße 24), App. 35 59

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Peter Färber (geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Piachnow
 Waltraut Kruse
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Beate Kohlhaas
 Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Piachnow
 Dipl.-Ing. Günther Thomas
 Dipl.-Ing. Ahmad Massoud Yousofi
 Manfred Fischer
 N. N.

PRIVAT- UND
OBJEKTEINRICHTUNGEN

- DESIGN
- FREIER ENTWURF
- GESAMTPLANUNG
- REALISIERUNG
- VERKAUF

Dipl.-Ing.
Heidrun Jantos

RAUMKONZEPT
& Partner GbR

☎ 0531 - 7 52 29
☎ 0531 - 79 44 97

Marienstraße 44
38102 Braunschweig

**KLASSIKER
KLASSIKER
KLASSIKER**

z. B. von Mackintosh
(originalgetreue Nachbauten)



FB 5

<p>Vorstand: Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p>Institut für Technischen Ausbau (Mühlenpfortstraße 22/23, 10. Obergeschoß, Zi. 1013), App. 35 55 Prof. em. Dr.-Ing. Berthold Gockell (geschäftsführender Leiter) Ak. R. Dr.-Ing. Herlmut Berling Dipl.-Ing. Sabine Busching Dipl.-Ing. Thomas Günther Dipl.-Ing. Richard Hömmen Dipl.-Ing. Wolfgang Müsch</p>
<p>Vorstand: Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p>Institut für Bau- und Stadtbaugeschichte Prof. Dr. phil. Kristiana Hartmann, App. 23 18 (geschäftsführende Leiterin) Architektur- und Stadtbaugeschichte (Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, Galerie) Prof. Dipl.-Ing., Dr. phil. Harmen Thies, Baugeschichte (Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. OG., Zi. 3221) App.25 24 Ak. R. Dipl.-Ing. Holger Pump-Uhlmann Dipl.-Ing. Norbert Funke Dipl.-Ing. Hans-Martin Müller N. N.</p>
<p>Vorstand: Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p>Institut für Elementares Formen (Braunschweig-Querum, Uhlenpatt, Bevenroder Str. 80), F 35 04 08 Prof. Jürgen Weber (geschäftsführender Leiter) Magnus Kleine-Tebbe Constantin Weber N. N.</p>

Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen

(Fachbereich 6)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, Altgebäude Erdgeschoß,
Zi. 004, App. 55 66, Frau Hopf, Zi. 029, App. 55 67, Frau Gruner

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth
Prof. Dr.-Ing. Ferdinand Rostásy
Prof. Dr.-Ing. Walter Rodatz
Prof. Dr. rer. nat. Heinz Antes
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Niemeier
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak

Gruppe der wiss. Mitarbeiter: Rainer Feiertag
Dr. Hans-Henning Dette

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst: Horst Klinkert
Erwin Kirchner

Gruppe der Studenten: Christian Striese
Hinnerk Voermanek

Studienfachberatung

Fachbereich 6 Bauingenieurwesen Diplom

Allgemeine Fragen

Frau Hopf (Sekretariat)
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Zi. 004,
Tel.: 3 91/55 66, Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen

Weiterleitung an die Fachvertreter

Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Bauingenieurwesen Diplom

Dipl.-Ing. Raik Wittowski
Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb
Pockelsstraße 4, F 3 91/31 76
Sprechzeiten nach Vereinbarung

Allgemeine Fragen:

Frau Hopf (Sekretariat)
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Tel.: 3 91/55 66
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter
Dipl.-Ing. Christa Homann
Institut für Vermessungskunde
Abt. Geodäsie
Pockelsstr. 4, Hochhaus, 6. Obergeschoß, Tel.: 3 91/74 94
Sprechzeiten: Di – Fr 10.30 – 11.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/74 74)

Vermessungswesen Vordiplom

Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz

Prof. Dr.-Ing. U. Maniak
Leichtweiß-Institut für Wasserbau
Beethovenstraße 51 a, Tel.: 3 91/39 50

FB 6

B. Institute und Seminare (Fachbereich 6)

Vorstand:	Institut für Statik (Mechanikzentrum) (Beethovenstraße 51, 2. O. G.), App. 36 68 Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E.h. Heinz Duddeck, Statik (geschäftsführender Leiter) Ak. Dir., apl. Prof. Dr.-Ing. Hermann Ahrens, App. 36 69, Baustatik (s. Seite 164)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Harry Floren Dipl.-Ing. Thomas Gartung
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Thomas Gartung Ak. R'tin., Dr.-Ing. Ursula Kowalsky Dipl.-Ing. Thomas Streilein (siehe Fachbereich für Maschinenbau)
Vorstand:	Institut für Stahlbau (Beethovenstraße 51, 1. Obergeschoß, Zi. 113), App. 33 73/79 Prof. Dr.-Ing. Knut Hering Prof. Dr.-Ing. Udo Peil, App. 33 79, (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Gerd Telljohann Knut Treu
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr.-Ing. Rudolf Barbré Prof. em. Dr.-Ing. Joachim Scheer
Leiter:	Abteilung Stahlbau Prof. Dr.-Ing. Udo Peil, App. 33 79
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Olaf Einsiedler Ak. R. Dr.-Ing. Matthias Reininghaus Dipl.-Ing. Steffen Krümmeling Dipl.-Ing. Heike Reim Dipl.-Ing. Tobias Schween
Leiter:	Abteilung Baumechanik Prof. Dr.-Ing. Knut Hering, App. 33 70
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Martin Kaldenhoff
Vorstand:	Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz (Beethovenstraße 52), Institutsvermittlung: App. 54 31 Geschäftsleitung: F 7 40 58 (Großkurth) Geschäftszimmer: App. 54 99 (Falkner), App. 54 41 (Hosser), App. 54 21 (Rostásy) – Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen – (siehe auch Institute an der TU) Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
mit beratender Stimme:	Wolfram Grün Dipl.-Ing. Jürgen Hinrichsen
Professoren:	Dr.-Ing. Horst Falkner Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth Dr.-Ing. Dietmar Hosser Dr.-Ing. Ferdinand S. Rostásy
Professor emeritiert:	Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Karl Kordina

Fachgebiet Baustoffkunde und Stahlbetonbau

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Ferdinand S. Rostásy, App. 54 21

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. z.A. Dipl.-Ing. Christoph Hankers
Ak. R. a.Z. Dipl.-Ing. Peter Warnecke
Dipl.-Ing. Alex Gutsch
Dipl.-Phys. Karim Hariri
Dipl.-Ing. Peter Onken
Dipl.-Werkstoffwiss. Antje Rinne
Dipl.-Ing. Mathias Scheibe
Dipl.-Min. Frank Schmidt-Döhl
Dipl.-Ing. Heinrich Wigger

Fachgebiet Struktur und Anwendung der Baustoffe (Hopfengarten 20)

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth, F 7 40 58

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Knut Herrmann
Dipl.-Ing. Jürgen Hinrichsen
Dipl.-Phys. Michael Leck
Dipl.-Phys. Winfried Malorny

Fachgebiet Massivbau (Pockelsstraße 4, Hochhaus, 13. Stock), App. 54 99

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Volker Henke
Ak. R. Dipl.-Ing. Bernd Kubat
Ak. OR. Dr.-Ing. Manfred Teutsch
Dipl.-Ing. Peter Bodendiek
Dr.-Ing. Siegfried Droese
Dipl.-Ing. Jürgen Günther
Dipl.-Ing. Anja Riese
Dipl.-Ing. Sabine Rohde
Dipl.-Ing. Jens Schütte

Fachgebiet Brandschutz und Grundlagen des Massivbaus, App. 54 41

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Reinhold Dobbernack
Ak. R. Dr.-Ing. Thomas Dorn
Dipl.-Ing. Jens Ameler
Dipl.-Ing. Gary Blume
Dr. habil. Berndt Gensel
Dipl.-Ing. Andreas Menzel
Dr.-Ing. Ekkehard Richter
Dr. rer. nat. Willi Siegfried
Dipl.-Phys. Jürgen Will



Techn.
Zeichenmaterial

graphini

ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

Institut für Angewandte Mechanik (Mechanikzentrum)

(Spielmannstraße 11), App. 71 02

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Heinz Antes (geschäftsführender Leiter),
App. 71 00
Mechanik und Festigkeitslehre

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Martin Schanz
Barbara Ullrich

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. habil. Sigurd Falk

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Richard Degenhardt
Ak. R. Dr.-Ing. Martin Schanz
Horst Budich
Dipl.-Ing. Dietmar Haubrok
Dipl.-Ing. Lutz Lehmann
Dipl.-Ing. Martin Mahlmann
siehe Fachbereich für Maschinenbau

Institut für Grundbau und Bodenmechanik

(Gaußstraße 2), App. 27 30/31

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Walter Rodatz

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Jörg Gattermann
Dipl.-Ing. Michael Hartung
Dipl.-Ing. Olaf Hemker
Dipl.-Ing. Matthias Horst
Dipl.-Ing. Jan Kayser
Dipl.-Ing. Andreas Knoll
Dipl.-Ing. Georg Maybaum
Dipl.-Ing. Wolfgang Oltmanns
Dipl.-Ing. Ulrich Sehrbrock
Dipl.-Ing. Bernd Wienholz

Institut für Baukonstruktion und Holzbau

(Schleinitzstraße, Steinbaracke), App. 78 00

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Horst Schulze

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Michael Gebhardt
Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff
N. N.

Institut für Verkehr, Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung

(Pockelstraße 4, Hochhaus, 10/11. Obergeschoß), App. 33 80

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Klaus Pierick (geschäftsführender Leiter)
Verkehr, Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung
Prof. Dr.-Ing. Peter Form, App. 36 48
Sicherungstechnik im Flugverkehr u. Elektron. Verkehrssicherung

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Jürgen Six

Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Hans Fricke

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Wolfgang Fengler
Ak. OR. Dr.-Ing. Jan-Tecker Gayen
Ak. R. Dipl.-Ing. Ullrich Martin
Dipl.-Ing. Jan-Christian Arms
Dipl.-Ing. Holger Neufeldt
Dr.-Ing. Helmut Schuck
Dipl.-Ing. Jürgen Six

Institut für Stadtbauwesen

(Pockelstraße 4, Hochhaus, 14. Obergeschoß), App. 79 20/79 21

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth (geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Rainer Wirth
 Dipl.-Ing. Jens Emig
 Dipl.-Ing. Rainer Feiertag
 Dipl.-Math. Katrin Ortlam
 Dr.-Ing. Frank Schröter
 (Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoß)

Institut für Siedlungswasserwirtschaft
 (Pockelsstraße 4, Trakt Okerufer, Erdgeschoß), App. 79 35
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Norbert Dichtl, App. 79 35
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Liendel Chang
 Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Rolf Kayser
 Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Dieter Bahrs
 Dipl.-Ing. Michael Kaselow
 Dipl.-Ing. Thomas Nellenschulte
 Dipl.-Ing. Liendel Chang

Institut für Straßenwesen
 (Pockelsstraße 4, Hochhaus, 12. Obergeschoß), App. 23 68
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Rolf Leutner (geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: Dorothe Maßner
 Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Wolfgang Arand
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Holger Lorenzl
 Dipl.-Inform. Stefan von der Decken
 Dr.-Ing. Peter Renken
 Dipl.-Ing. Karsten Rubach
 Dipl.-Ing. Anja Sörensen
 Dipl.-Ing. Ulf Zander

Leichtweiß-Institut für Wasserbau
 (Beethovenstraße 51 a, 2. Obergeschoß), App. 39 60
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins, App. 39 60
 (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr.-Ing. Uwe Drewes, App. 39 40
 Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Michael Beuße
 Manfred Thiel
 Professoren im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr. sc. h. c. Günther Garbrecht
 Prof. a. D. Dr. agr. Gerhard Schaffer

Abteilung Wasserbau und Gewässerschutz
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Uwe Drewes, App. 39 40
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. apl. Prof. Dr. Ing. habil. Wolfgang Mertens
 Ak. OR. Dr.-Ing. Joachim Schmidt
 Prof. Dr.-Ing. Klaus Römisch
 Dipl.-Ing. Eckard Schmidt

Abteilung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci, App. 39 30
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Hans Henning Dette
 Dipl.-Ing. Holger Schüttrumpf
 Dipl.-Ing. Frank Spingat

Abteilung Hydrologie und Wasserwirtschaft
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak, App. 39 50
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Dieter Seeger
 N.N.

Abteilung Landwirtschaftlicher Wasserbau und Abfallwirtschaft
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins, App. 39 60
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Kai Münnich
 Dr.-Ing. Peter Spillmann

Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb

(Pockelsstraße 4, 3. Obergeschoß, Zi. 318), App. 31 74

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Heinz Hirschberger (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Andree Rebmann
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Andree Rebmann
Dipl.-Ing. Ottmar Rienhoff-Gembus
Dipl.-Ing. Raik Wittowski

Institut für Vermessungskunde

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 6. Obergeschoß), App. 74 74

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Niemeier (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. Ing. Bernd Möller
mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Christian Schärich
Wolfgang Schellin
Professoren im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Karl Gerke
Prof. em. Dr.-Ing. Dietrich Möller
Prof. a.D. Dr.-Ing. Bodo Schrader

Abteilung Geodäsie

Leiter: N. N.
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Niemeier, App. 74 73
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Björn Riedel
Dipl.-Ing. Nicola Alex
Dipl.-Ing. Christa Homann

Abteilung Numerische Methoden und Bauinformatik

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Bernd Möller, App. 74 96
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Christian Schärich

Institut für Photogrammetrie und Bildverarbeitung

(Gaußstraße 22, part.), App. 28 95

Vorstand: N. N.
mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Jürgen Dold
Jutta Bank
Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Günter Weinmann
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Jürgen Dold
Dipl.-Ing. Robert Godding

FB 6



SCHWARZ AUF WEISS.

Kopieren oder kopieren lassen, schwarz/weiß oder in Farbe,
von ganz klein bis ganz groß – wir helfen Ihnen weiter.

BEYRICH. WIR KOPIEREN ALLES. BÜLTENWEG 73

38 00 6-41

Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

für die **Fachbereiche 7 und 8**

Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr.-Ing. Hermann Kärner
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Obergeschoß, Zi. 401, App. 76 90
Frau Woelk

Mitglieder der Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

Gruppe der Professoren: Prof. Dr.-Ing. Hermann Kärner
Prof. Dr. rer. nat. Frank Haeßner
Prof. Dr.-Ing. Dietrich Hummel
Prof. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer
Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Löffler
Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck
Prof. Dr.-Ing. Herbert Weh

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Andreas Bardenhagen
Dr.-Ing. Günter Weinhausen

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Jürgen Mäuser
Gerhard Palm

Gruppe der Studenten: Bernhard Korthaus
Jens Werner



Zeichen-
anlagen +
Möbel

graphini

ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

Fachbereich für Maschinenbau

(Fachbereich 7)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, 1. Obergeschoß, App. 76 83, Frau Mönkemeyer

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hesselbach
Prof. Dr.-Ing. Werner Klenke
Prof. Dr.-Ing. Engelbert Westkämper
Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna
Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder
Prof. Dr.-Ing. habil. Joachim Glienicke

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter Joachim Karl-Hermann Axmann
Wolfgang Augustin

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Jürgen Mäuser
Heide Roswitha Seidlitz

Gruppe der Studenten: Stefan Achilles
Dorothea Dikty

Studienfachberatung

Fachbereich 7 Maschinenbau

Diplom

Dipl.-Ing. Detlef Bahr
Fachbereich für Maschinenbau
Pockelsstraße 4, 1. Obergeschoß,
Tel.: 3 91/76 84
Sprechzeiten:
Mo, Di und Do 10.15 – 11.45 Uhr (im Semester)
nur Di und Do 10.15 – 11.45 Uhr (vorlesungsfreie Zeit)
und nach Vereinbarung

Wirtschaftsingenieurwesen
Studienrichtung Maschinenbau
Diplom

Dr. Peter Gunkel
Institut für Wirtschaftswissenschaften
Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude), 6. Etage, Zi. 610
Sprechzeiten : Do 12.30 – 14.00 Uhr
(Sekretariat 3 91/24 36)
Dipl.-Ing. Jens Uwe Meyer
Institut für Wärme- und Brennstofftechnik
Franz-Liszt-Straße 35
Tel.: 3 91/30 37

FB 7

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 7)

Institut für Fahrzeugtechnik

(Hans-Sommer-Straße 4, 1. Obergeschoß, Zi. 113), App. 76 76

Prof. Dr.-Ing. Manfred Mitschke (geschäftsführender Leiter)

Fahrzeugtechnik

Vorstand:

mit beratender Stimme:

Dipl.-Ing. Stojan Cucuz

Hans-Dieter Nedel

Professor im Ruhestand:

Prof. a.D. Dr. Hans Joachim Beermann

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr.-Ing. Horst Braun

Ak. R. Dipl.-Ing. Ilka Feise

Dr.-Ing. Stojan Cucuz

Dipl.-Ing. Michael Hinz

Dipl.-Ing. Burkhard Klingner

Dipl.-Ing. Thomas Ludewig

Dipl.-Ing. Jürgen Sellschopp

Institut für Regelungs- und Automatisierungstechnik

(Langer Kamp 8, 5. Obergeschoß, Zi. 502), App. 33 16

Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder (geschäftsführender Leiter)

Vorstand:

Professor im Ruhestand:

Prof. em. Dr.-Ing. H. Schier

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dipl.-Ing. Karsten Lemmer

Dipl.-Ing. Volker Becker

Dipl.-Ing. Dietmar Böning

Dipl.-Ing. Kai Müller

Dipl.-Ing. Frank Wend

Institut für Mikrotechnik

(Langer Kamp 8, 4. Obergeschoß, Zi. 408), App. 33 20

Prof. Dr. rer. nat. Stephanus Büttgenbach (geschäftsführender Leiter)

Vorstand:

Professor im Ruhestand:

Prof. a. D. Dr.-Ing. A. Richter

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dipl.-Ing. Achim Schier

Dipl.-Ing. Ulrich Bahr

Dipl.-Ing. Jens Hoche

Dipl.-Ing. Olaf Than

Institut für Meßtechnik und Austauschbau

(Langer Kamp 19 B, 1. Obergeschoß), App. 26 68

Prof. Dr.-Ing. Klaus Horn (geschäftsführender Leiter)

Vorstand:

mit beratender Stimme:

Ak. R. Dipl.-Ing. Wolf-Godart v. Drachenfels

Marlis Zöllkau

Michael Andrezejewsky

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dipl.-Ing. Wolf-Godart von Drachenfels

Dipl.-Ing. Torsten Edler

Dipl.-Ing. Wolf-Günter Schadwinkel

Dipl.-Ing. Ralph Mohles

Institut für Strömungsmechanik

(Bienroder Weg 3, 1. Obergeschoß, Zi. 208), App. 29 70, 29 71

Prof. Dr.-Ing. habil. Herbert Oertel (geschäftsführender Leiter)

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Dietrich Hummel, App. 29 72

mit beratender Stimme:

Hochschuldozent apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Udo Stark, App. 29 74

Dipl.-Ing. Brümmer

Hans-Peter Görlich

Institut für Bioverfahrenstechnik

(Bruchtorwall 9–11)

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel

Hochschuldozent: apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Udo Stark
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Hartmut Baumeister (z.Z. beurlaubt)
 Dipl.-Ing. Martin Böhle
 Dipl.-Ing. Stefan Büchner
 Dr.-Ing. E. Laurin
 Dipl.-Ing. Hartmut Petzel

Institut für Flugführung
 (Hans-Sommer-Str. 66, 14. Obergeschoß), Zi. 1422, App. 37 16/17

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus
 Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Rudolf Hankers
 Uwe Nolte

Abteilung Flugführung
 Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer, App. 37 16

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Detlef Bahr
 Ak. R. Dipl.-Ing. Lutz Seiler
 Dipl.-Ing. Rudolf Hankers
 Dipl.-Ing. Helge Brünger
 Dr.-Ing. Manfred Swolinsky

Abteilung Flugregelung
 (Rebenring 18, 3. Obergeschoß)

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus, App. 37 14/71 55

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Winfried Dunkel

Institut für Flugmechanik (Mechanikzentrum)
 (Schleinitzstraße 20), App. 71 30

Vorstand: Prof. Dipl.-Math. Günther Reichert (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Frank Richert

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Christoph Keßler
 Dipl.-Ing. Martin Gerken
 Dipl.-Ing. Frank Richert

Institut für Flugzeugbau und Leichtbau
 (Langer Kamp 19, 1. Obergeschoß, Zi. 103), App. 26 85

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Horst Kossira, App. 26 85, (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Martin Kracht
 Herbert Dannenbaum

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Wolfgang Heinze
 Ak. R. Dipl.-Ing. Reiner Kickert
 Dipl.-Ing. Matthias Haupt
 Dipl.-Ing. Jürgen Pleitner

Institut für Raumflug- und Reaktortechnik
 (Hans-Sommer-Str. 5, 2. Obergeschoß, Zi. 223/225), App. 78 80/78 81

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Dietrich Rex
 (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Priv. Doz. Ak. OR. Dr.-Ing. habil. Wilfried Zeggel

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Werner Oldekop

Wiss. Assistent: Dr.-Ing. Joachim Axmann

Abteilung für Raumflugtechnik
 Prof. Dr.-Ing. Dietrich Rex, App. 78 80

Leiter: Ak. R. N., N.

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Stefan Voegt

Abteilung für Reaktortechnik
 Leiter: N. N.
 m. d. W. b. Priv. Doz. Ak. OR. Dr.-Ing. Wilfried Zeggel
 Wiss. Mitarbeiter: Priv. Doz. Ak. OR. Dr.-Ing. Wilfried Zeggel
 Dipl.-Ing. Bodo Specht
 N. N.

Institut für Maschinenelemente und Fördertechnik
 (Langer Kamp 19 B, 2. Obergeschoß, Zi. 202), App. 2640/2643/2647
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Brüser
 Prof. Dr.-Ing. Joachim Glienicke
 Prof. Dr.-Ing. Dieter Thormann (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Michael Metge
 Wolfgang Kunath

Abteilung Maschinenelemente
 – Maschinenelemente und Tribologie
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Joachim Glienicke, App. 26 40
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Henning Schlums
 Ak. R. Dipl.-Ing. Burghard Kohring
 Dipl.-Ing. Andreas Launert
 Dipl.-Ing. Michael Lutz
 Dipl.-Ing. Morched Medhioub
 Dipl.-Ing. Michael Metge
 – Antriebstechnik

Leiter: Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Brüser, App. 26 47
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Rudolf Barwinek
 Dipl.-Ing. Peter Kuntz

Abteilung Fördertechnik
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dieter Thormann, App. 26 43
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Michael Tilkorn

**Institut für Konstruktionslehre, Maschinen- und
 Feinwerkelemente**
 (Langer Kamp 8, 3. Obergeschoß, Zi. 303), App. 33 42
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke (geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Ulrich Haupt
 Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Karlheinz Roth
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Joachim Fritsch
 Ak. R. Dr.-Ing. Ulrich Haupt
 Dipl.-Ing. Hermann Boekhoff
 Dipl.-Ing. Günther Hacker
 Dipl.-Ing. Ingo Kaletka
 Dipl.-Ing. Heiner Kickermann
 Dipl.-Ing. Sven Lippardt
 Dipl.-Ing. Michael Peters
 Dipl.-Ing. Martin Renken
 Dipl.-Ing. Falko Sauermann
 Dipl.-Ing. Achim Schulz

Institut für Technische Mechanik (Mechanikzentrum)
 (Schleinitzstr. 20, 2. Obergeschoß), App. 70 00
 Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Eberhard Brommundt (geschäftsführender Leiter)
 Mechanik
 Prof. Dr.-Ing. Reinhold Ritter, App. 70 20
 (Schleinitzstr. 20, Erdgeschoß)
 Experimentelle Mechanik
 Ak. Dir., apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Dieter Ottl

mit beratender Stimme: Thomas Bunkus
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Friedrich W. Hecker
 Dipl.-Ing. Andreas Baumgart
 Dipl.-Ing. Michael Neubert
 Dipl.-Ing. Ulrich Simon
 Dipl.-Ing. Detlef Winter

Institut für Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre
 (Mechanikzentrum) (Gaußstr. 14, Erdgeschoß, Zi. 002) App. 70 50
 Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck, App. 70 50 (geschäftsführender Leiter)
 (Gaußstraße 14)

Vorstand:

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Ralf Gerdes
 Marion Blaschke

Professoren im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Joachim Baumgarte
 Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jürgen Stickforth

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Klaus Andresen
 Dipl.-Ing. Jörn Harder
 Dipl.-Ing. Thilo Kopp
 Dipl.-Ing. Klaus Osterhage
 Dipl.-Ing. Daryoush Sangi
 Dipl.-Ing. Frank Thielecke
 Dipl.-Ing. Jürgen Vietgen

Zum Mechanikzentrum gehören außerdem
Institut für Angewandte Mechanik
Institut für Statik

siehe Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen

Institut für Landmaschinen
 (Langer Kamp 19 – 19 A, 1. Obergeschoß, Zi. 122), App. 26 70/72
 Prof. Dr.-Ing. Hans Heinrich Harms (geschäftsführender Leiter)

Vorstand:

mit beratender Stimme: Ak. R. Dipl.-Ing. Bernd Johanning

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Bernd Johanning
 Dipl.-Ing. Benjamin Borbor
 Dipl.-Ing. Hans Esders
 Dipl.-Ing. Claus Holländer
 Dr.-Ing. Alexander Jaufmann
 Dipl.-Ing. Klaus Martensen
 Dipl.-Ing. Henning Meyer
 Dr.-Ing. Kemara Paolim
 Dipl.-Ing. Walter Rauen de Souza
 Dipl.-Ing. Axel Römer
 Dipl.-Ing. Günter Tewes

FB 7

Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen
 (Langer Kamp 6, 1. Obergeschoß, Zi 104), App. 29 28
 Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna (geschäftsführender Leiter)

Vorstand:

mit beratender Stimme: Ak. Dir. Dr.-Ing. Detlev Wulff
 Klaus Bode

Professoren im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Hartwig Petermann
 Prof. a. D. Dr.-Ing. Martin Pekrun

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Detlev Wulff
 Dipl.-Ing. Sven Baumgarten
 Dipl.-Ing. Andreas Dreiß
 Dipl.-Ing. Thomas Kenuß
 Dipl.-Ing. Jörg Rösener
 Dipl.-Ing. Thorsten Schmidt

Institut für Verbrennungskraftmaschinen und Flugtriebwerke

(Langer Kamp 6, Erdgeschoß), App. 29 29/29 30/29 47

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Alfred Urlaub (geschäftsführender Leiter)
Verbrennungskraftmaschinen und Flugtriebwerke
N.N.

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Holger Bellmann
Klaus Hense

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Bernd Hupfeld
Dipl.-Ing. Harald v. Hofmann
Dipl.-Ing. Helmut Kelat
Dipl.-Ing. Andreas Rotert
Dipl.-Ing. Bernd Schüller
Dipl.-Ing. Michael Zillmer

Institut für Thermodynamik

(Hans-Sommer-Straße 5, 1. Obergeschoß, Zi. 129), App 26 27

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Werner Klenke, App. 26 31 (geschäftsführender Leiter), Thermodynamik des Wärme- und Stofftransportes
Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Löffler, App. 26 25
Thermodynamik

mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr.-Ing. Willi Penttermann
Kurt Schullebauer

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Sönke Bröcker
Ak. OR. Dr.-Ing. Willi Penttermann
Ak. R. Dipl.-Ing. Jürgen Kuck
Ak. R. Dipl.-Ing. Werner Schulze
Dipl.-Ing. Ernst-Peter Carstens
Dipl.-Ing. Holger Janßen
Dipl.-Ing. Michael Kleiber
Dipl.-Ing. Dirk Wernicke
N.N.

Institut für Wärme- und Brennstofftechnik

(Franz-Liszt-Straße 35, 1. Obergeschoß, Zi. 214) App. 30 30,
Telefax 3 91-59 32

Vorstand: Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. R. Dipl.-Ing. Jens Uwe Meyer
Uwe Hermann

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Jens Uwe Meyer
Ak. R. Dr.-Ing. Horst Müller
Dipl.-Ing. Achim Schiller
N. N., N. N.

Institut für Verfahrens- und Kerntechnik

(Langer Kamp 7), App. 27 80/27 81

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Matthias Bohnet (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Augustin
Karl-Heinz Pfeil

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Augustin
Ak. R. Dipl.-Ing. Achim Schempp
Dipl.-Ing. Matthias Morweiser
Dipl.-Ing. Karsten Sommer
Dipl.-Ing. Claus Werninger

Institut für Mechanische Verfahrenstechnik

(Volkmaroder Straße 4/5), App. 96 10

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes (geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Lutz Blecher
 Uwe Stüwe
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Siegfried Bernotat
 Ak. R. Dipl.-Ing. Hermann Josef Feise
 Ak. R. Dipl.-Ing. Jürgen Strusch
 Dipl.-Ing. Lutz Blecher

Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik

(Langer Kamp 19 B, IWF-Neubau), App. 76 00

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Engelbert Westkämper (geschäftsführender Leiter)
 Wiss. Mitarbeiter: Obering. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn
 Ak. R. Dipl.-Ing. Klaus Jeschke
 Ak. R. Dipl.-Ing. Gregor Kappmeyer
 Ak. R. Dipl.-Ing. Hans-Werner Hoffmeister
 Ak. R. Dipl.-Ing. Oliver Laucht
 Dipl.-Ing. Steffen Lang
 Dipl.-Ing. Michael Klyk
 Dipl.-Fachübers. Karin Drexler
 N. N.

CIM-Technologie-Transferzentrum

Leitung: Prof. Dr.-Ing. Engelbert Westkämper

Institut für Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung

(Katharinenstraße 3, 2. Obergeschoß), App. 27 06

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Berr (geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr. Hans-Joachim Hatje
 Heinz Georg Pentsch
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Hatje
 Ak. R. Dipl.-Ing. Carsten Dieckhoff
 Dipl.-Inform. Michael Arendt
 Dipl.-Ing. Rainer Baumann
 Dipl.-Ing. Ralf Contag

Institut für Schweißtechnik

(Langer Kamp 8, 2. Obergeschoß, Zi. 202), App. 78 21

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Helmut Wohlfahrt (geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Dirk-Heinrich Rehbein
 Wolfgang Hahn
 Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Jürgen Ruge
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Ingo Decker
 Ak. R. Dipl.-Ing. Thomas Nitschke-Pagel
 Ak. Rätin Dr.-Ing. Helge Pries
 Dipl.-Ing. Holger Heyn
 Dipl.-Ing. Norbert Grov
 Dipl.-Ing. Karl Thomas

FB 7

**Institut für Oberflächentechnik und plasmatechnische
Werkstoffentwicklung**

(Bienroder Weg 53, DLR-Gelände), App. 94 02

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Georg Wahl
Prof. Dr.-Ing. Kyong-Tschong Rie (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dr.-Ing. Arnold Nürnberg
Rainer Schwetge

Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Arnold Nürnberg
Dipl.-Ing. Wolfgang Decker
Dipl.-Chem. Michael Pulver

Institut für Werkstoffe

(Langer Kamp 8, 1. Obergeschoß, Zi. 102), App. 30 61, 30 68
Fax (05 31) 3 91-30 58

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Frank Haeßner (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Günter Lange

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Lothar Kaps
Peter Pfeiffer

Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Gerwig Vibrans

Wiss. Mitarbeiter: Hochschulass. Dr. rer. nat. Erik Woldt
Ak. OR. Dr.-Ing. Paul Wehr
Ak. Rätin Dr.-Ing. Monika Nicolaus, z.Zt. beurlaubt
Dr. rer. nat. habil. Hans-Rainer Sinning
Dipl.-Ing. Lothar Kaps

Abteilung Werkstoffkunde und Herstellungsverfahren

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Frank Haeßner, App. 30 61

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Stefan Wiesner

Abteilung Angewandte Werkstoffkunde und Schadensanalyse

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Günter Lange, App. 30 65

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Roger Hillert

**Institut für Fertigungsautomatisierung und
Handhabungstechnik**

(Gaußstraße 17, 1. Obergeschoß), App. 23 94

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hesselbach (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dr. Hanfried Kerle
Rainer Renner

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Bekir Dizioglu

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Hanfried Kerle
Dipl.-Ing. Dirk Janssen
Dipl.-Ing. Janka Klebe
Dipl.-Ing. Gerold Schütte
Dipl.-Ing. Ralf Thoben
Dipl.-Ing. Hans-Kurt v. Werder

Fachbereich für Elektrotechnik

(Fachbereich 8)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki
Geschäftszimmer: Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß, Zi. 104,
App. 77 96
Frau Trispel

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki
Prof. Dr.-Ing. Ernst-Helmut Horneber
Prof. Dr.-Ing. Harro Lothar Hartmann
Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Salge
Prof. Dr. phil. Roland Sittig
Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchim

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter Uwe Wiesner
Henning Kramer

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Gerhard Palm
Hein-Günther Benstern

Gruppe der Studenten: Norbert Unger
Karsten Schumann

Studienfachberatung

Fachbereich 8

Elektrotechnik

Diplom

J. Hansmann, Wiss. Mitarbeiter

Fachbereich für Elektrotechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß
Tel.: 3 91/77 96

Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr
und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91/77 96)

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Elektrotechnik

Diplom

Dr.-Ing. R. Kamitz

Fachbereich für Elektrotechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß
Tel. 3 91/77 96
Weiterleitung an Studienfachberater

FB8



DISSERTATIONSDRUCK?

Unseren Glückwunsch, Herr Doktor, aber Sie wissen ja, das Auge liest mit! Deswegen: 1A-Dissertationsdruck von Beyrich.

BEYRICH. SUMMA CUM LAUDE. BÜLTENWEG 73

38 00 6-31

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 8)

Institut für Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 5. Obergeschoß, Zi. 519),
App. 38 66/67

- Vorstand: Prof. Dr. Ing. Klaus Bethe
Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik
Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin (geschäftsführender Leiter)
Mikroelektronik, Grundlagen der Elektrotechnik
- mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Ulrich Montag
Harald Schmidt
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dipl.-Ing. Gerd Helmholtz
Ak. OR. Dr.-Ing. Dieter Huhnke
Ak. R. Dipl.-Ing. Detlef Neumann
Ak. R. Dipl.-Ing. Hermann Sachse
Dipl.-Ing. Ulrich Montag
Dipl.-Ing. Klaus-P. Rietkötter
Dipl.-Ing. Frank Röper

Institut für Regelungstechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 6. Obergeschoß, Zi. 618),
App. 38 36/37

- Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Walter Schumacher
(geschäftsführender Leiter)
- mit beratender Stimme: N. N.
- Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing., Dr. h. c. Werner Leonhard, App. 7870
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Kai Müller
Ak. R. Dipl.-Ing. Hartwig Ohmstedt
Dipl.-Ing. Steffen Garrelts
Dipl.-Ing. Ulfert Meiners
Dipl.-Ing. Kai Michels

Institut für Halbleitertechnik

(Hans-Sommer-Str. 66, 10. Obergeschoß, Zi. 1022/23), App. 3774

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki
(geschäftsführender Leiter)
- mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr.-Ing. Günter Weinhausen
Herbert Körner
- Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Walter Schultz
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Günter Weinhausen
Ak. R. Dr. rer. nat. Erwin Peiner
Dr.-Ing. Hergo-Heinrich Wehmann
Dipl.-Ing. Peter Bönsch

Institut für Elektrophysik

(Hans-Sommer-Str. 66, 8. Obergeschoß, Zi. 822), App. 38 20/21

- Vorstand: Prof. Dr. phil. nat. Roland Sittig
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Henning Kramer
Dieter Schwarzenberg

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Günter Lautz

Wiss. Mitarbeiter: wiss. Ass. Dipl.-Ing. Karim Thomas Taghizadeh Kaschani
Ak. R. Dipl.-Phys. Detlef Nagel
Ak. R. Dipl.-Phys. Uwe Wiesner
Dipl.-Ing. Jens Oetjen
Dipl.-Phys. Henning Kramer
Dipl.-Phys. Sven Klaka

Institut für Netzwerktheorie und Schaltungstechnik
(Langer Kamp 19c, 3. Obergeschoß, Zi. 308), App. 31 69

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ernst-Helmut Horneber (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz
Rita Menschel

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz
wiss. Ass. Dipl.-Ing. Ulrich Bretthauer
Dipl.-Ing. Guido Droege
Dipl.-Ing. Reiner Elmers
Dipl.-Ing. Maximilian Erbar
Dipl.-Ing. Manfred Thole
Dipl.-Ing. Burkhard Voigt

Institut für Hochspannungstechnik
(Pockelsstraße 4, Mühlenpfordthaus, 2. Obergeschoß, Zi 206)
App. 77 37, Versuchsanlage Hallendorf F (0 53 41) 4 35 26

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hermann Kärner (geschäftsführender Leiter)
Hochspannungstechnik
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Salge, App 77 36
Hochspannungstechnologie

mit beratender Stimme: Ak. R. Dipl.-Ing. Henning Meier
Jochen Müller

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Werner Kodoll
Ak. R. Dipl.-Ing. Henning Meier
Ak. Rätin. Dr.-Ing. Anke Schütz
Dr.-Ing. Ulrich Braunsberger
Dipl.-Ing. Carsten Schrijver
Dipl.-Ing. Andreas Schütte
Dipl.-Ing. Jens Seifert
Dipl.-Ing. Peter Sentker

Institut für Elektrische Energieanlagen
(Pockelsstr. 4, Mühlenpfordthaus, 2. Obergeschoß, Zi. 228/229),
App. 77 01

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Ernst-Dieter Wilkening
Reinhard Meyer

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Ernst-Dieter Wilkening
Dipl.-Ing. Volker von Döhlen
Dipl.-Ing. Burkhard Fenski
Dipl.-Ing. René Kalms
Dipl.-Ing. Joachim Paulke
Dipl.-Ing. Carsten Rusteberg
N. N.

Institut für Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen

(Hans-Sommer-Straße 66, 2. Obergeschoß, Zi. 220), App. 39 12

- Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Herbert Weh (geschäftsführender Leiter)
Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Meins
- mit beratender Stimme: Dr.-Ing. Jürgen Poschadel
Gerhard Großkopf
- Professor im Ruhestand: Prof. a.D. Dr.-Ing. Hanskarl Eckhardt
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. Ing. Helmut Mosebach
Ak. R. Dipl.-Ing. Hellmut Hupe
Ak. R. Dr.-Ing. Ryszard Palka
Dr.-Ing. Jürgen Poschadel
Dipl.-Ing. Stefan Beyer
Dipl.-Ing. Hardo May
Dipl.-Ing. Andreas Steingröver
Dipl.-Ing. Alfred Tareilus
Dipl.-Ing. Christoph Wrede

Institut für Hochfrequenztechnik

(Schleinitzstraße 21 – 24, Haus der Nachrichtentechnik,
1. Obergeschoß, Zi. 121), App. 24 22, 24 69

- Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Henning Fouckhardt
N. N.
- mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Gerald Busse
Horst Winter
- Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. mult.
Dr. rer. nat. h.c. Hans-Georg Unger

Abteilung Hochfrequenztechnik und optische Nachrichtentechnik

- Leiter: N. N.
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Udo Unrau, App. 24 58
Ak. R. Dipl.-Ing. Christian Frerichs, App. 24 23
Dipl.-Ing. Paul Lüsse
Dipl.-Ing. Jutta Schneider
Dipl.-Ing. Marc Willems

Abteilung Mikrowellentechnik

- Leiter: Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob, App. 24 69
- Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Michail Ikonomou
Dipl.-Ing. Gerald Busse

Abteilung Optoelektronik

- Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Henning Fouckhardt, App. 24 63
- Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Thomas Delonge

Institut für Nachrichtentechnik
 (Schleinitzstraße 23, Haus der Nachrichtentechnik,
 2. Obergeschoß, Zi. 204), App. 24 80

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers, App. 24 80
 (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr.-Ing. Erwin Paulus, App. 24 89
 Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling, App. 24 85

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Jörg Reinecke
 Erika Bruhn

Professor im Ruhestand: Prof. a.D. Dr.-Ing. Rudolf Elsner, App. 24 81
 Prof. em. Dr.-Ing. Helmut Schönfelder, App. 24 09

Abteilung Fernsehtechnik und Bildübertragung

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers

Wiss. Mitarbeiter: wiss. Ass. Dr.-Ing. Christian Hentschel
 Dipl.-Ing. Christian Johansen
 Dipl.-Ing. Andree Mench
 Dipl.-Ing. Christof Ricken

Abteilung Digitale Signalverarbeitung und automatische Mustererkennung

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Erwin Paulus

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Volker Märgner
 Dipl.-Ing. Matthias Reyelt
 Dr.-Ing. Piero Zamperoni
 Dipl.-Ing. Rolf-Dieter Bippus

Abteilung für Signaltheorie in Ortungs- und Informationstechnik

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Günther Dehmel
 Ak. R. Dipl.-Ing. Wilfried Plagge
 Dipl.-Ing. Ulrich Ann

Institut für Nachrichtensysteme
 (Hans-Sommer-Str. 66, 11. Obergeschoß, Zi. 1108), App. 52 85/86

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Harro-Lothar Hartmann
 (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Wolfgang Bziuk

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Wolfgang Bziuk
 Ak. R. Dipl.-Ing. Jörg Müller
 Ak. R. Dipl.-Ing. Bernhard Müller-Hagen
 Dipl.-Ing. Zhe Bai
 Dipl.-Ing. Peter Brandt
 Dipl.-Ing. Grunenberg
 Dipl.-Ing. Johannes Hansmann
 Dipl.-Ing. Hucang He

Institut für Datenverarbeitungsanlagen

(Hans-Sommer-Str. 66, 12. Obergeschoß, Zi. 1219), App. 37 34/35

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Rolf Ernst (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

Dipl.-Ing. Rainer Rathje

Jürgen Hermann

Professor im Ruhestand:

Prof. em. Dr.-Ing. Hans-Otto Leilich

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr.-Ing. Fritz Gliem

Ak. OR. Dr.-Ing. Manfred Gärtner

Ak. R. Dipl.-Inform. Peter Rüffer

Dipl.-Inform. Thomas Benner

Dipl.-Ing. Holger Dinse

Dipl.-Ing. Torsten Fichna

Dipl.-Ing. Björn Fiethe

Dipl.-Ing. Bernd Gerlach

Dipl.-Ing. Thomas Hauck

Dipl.-Ing. Jörg Henkel

Dipl.-Ing. Ingo Könenkamp

Dipl.-Ing. Peter Lüders

Dipl.-Ing. Reinhard Müller

Dipl.-Ing. Andreas Müllers

Dipl.-Ing. Frank Rabe

Dipl.-Ing. Rainer Rathje

Dipl.-Ing. Kai-Uwe Reiche

Dipl.-Inform. Michael Trawny

Dipl.-Ing. Wolfgang Wiewesiek

Fachbereich für Philosophie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

(Fachbereich 9)

Dekan: Prof. Dr. phil. Hans-Joachim Possin
Geschäftszimmer: Wendenring 1, App. 28 40, Frau Krone

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. phil. Jürgen Stenzel
Prof. Dr. rer. pol. Wolfgang Fritz
Prof. Dr. rer. nat. Herbert Mehrstens
Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter
Prof. Dr. phil. Ulrich Menzel
Prof. Dr. phil. Hans Mattauch
Prof. Dr. phil. Carsten-Peter Warncke

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter Daniel Vaslet
Dipl.-Math., Dipl.-Wirtsch.-Math. Claudia Oehlschlägel

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Bärbel Girwert
Karin Kümritz

Gruppe der Studenten: Holger Alex
Karsten Götting

Studienfachberatung

Fachbereich 9

Philosophie

Magister (M.A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

R. Loock

Seminar für Philosophie

Geysstraße 7, Tel.: 3 91/31 22

Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30
außerdem bitte Aushang beachten

(Sekretariat: 3 91/31 38 + 3 91/)

Philosophie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis)

Seminar für Philosophie

Geysstraße 7, 2. Obergeschoß

(Sekretariat: 3 91/34 52)

Prof. Dr. Dr. G. Vollmer

Sprechzeiten: Do 16.45 – 17.45 Uhr
(3 91/34 60)

PD Dr. habil. S.O. Welding

Sprechzeiten: Di 12.00 – 13.00 Uhr
(3 91/34 48)

Pädagogik

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)

Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

Prof. Dr. R. Fricke
Seminar für Pädagogik
Wendenring 1, Zi 408, Tel.: 3 91/25 54
Sprechzeiten: (s. Aushang)
(Sekretariat: 3 91/31 18)
H. Rupprecht, Ak. OR
Seminar für Pädagogik
Wendenring 1, Zi 407, Tel.: 3 91/31 16
Sprechzeiten: (s. Aushang)
(Sekretariat: 3 91/31 18)

Germanistik

Magister (M. A.)

Deutsch

Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. D. Prinzing
Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Mühlenpfordtstraße 22/23, 4. Obergeschoß, Zi 411,

Tel.: 3 91/35 26
Sprechzeiten: Di 17 – 18 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/35 99)

Anglistik

Magister (M.A.)

Geschäftsführender Leiter
Seminar für Anglistik und Amerikanistik
Mühlenpfordtstr. 22/23

Englisch

Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (RL)

Sprechzeiten : siehe Aushang
(Sekretariate: 3 91/35 12 oder 35 81)

Romanistik

(Französisch, Spanisch, Italienisch)
Magister (M.A.)
Romanische Sprachwissenschaft
Magister (M. A.)
Romanische Literaturwissenschaft

Dr. K. L.-Müller
Romanisches Seminar
Wendenring 1, Zi 607, Tel.: 3 91/31 40
Sprechzeiten: siehe Aushang
Prof. Dr. H. Mattauch
Romanisches Seminar
Wendenring 1, Zi 508, Tel. 3 91/31 44
Sprechzeiten: siehe Aushang

Geschichte

Magister (M. A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. G. Spreckelmeyer
Historisches Seminar
Schleinitzstraße 13, Zi 208, Tel. 3 91/30 89
Sprechzeiten: Fr. 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/30 88)

Politikwissenschaft

Magister (. A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

Birgit Mangels-Voegt, M. A.
Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi 211, Tel. 3 91-31 25
Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91/23 11/27)

Soziologie

Magister (M. A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)
(nur Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

Prof. Dr. Urike Vogel
Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi 204
Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91/23 10/05)

Soziologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis)
Diplom in Erziehungswissenschaft
Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Dr. P. Albrecht
Abteilung für Soziologie
Rebenring 53, Tel.: 3 91/25 37
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 55)

Weiterbildungsstudiengang
'Personalentwicklung im Betrieb'

Prof. Dr. S. Bachmann
Geschäftsstelle Rebenring 53, Zi. N 111
Sprechzeiten: Fr 16 – 17 Uhr, Zi. N 111
(Sekretariat: Tel.: 3 91/34 29)

Kunstgeschichte
Magister (M. A.)

Prof. Dr. C.-P. Warncke
Sprechzeiten: Di 15.00 – 17.00 Uhr
Bernd Wedemeyer, M. A.
Sprechzeiten: Mi 14.30 – 15.00 Uhr
Institut für Kunstgeschichte
Mühlenpfordstr. 22 – 23, 5. Obergeschoß, Tel.: 3 91/23 38

Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)

Dr. rer. pol. Peter Gunkel
Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. BWL,
Produktionswirtschaft
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoß, Zi 610
Sprechzeiten: Do 12.30 – 14 Uhr
(Sekretariat: 3 91/24 36)

Wirtschaftsinformatik
Diplom

Dipl.-Kfm. Carsten Duerkop
Institut für Wirtschaftswissenschaften/
Abteilung für ABWL,
Operations Research und Wirtschaftsinformatik
Abt.-Jerusalem-Straße 4, 1. Obergeschoß, Tel.: 3 91/36 12
Sprechzeiten: Mo 14.30 – 16.00 Uhr
Prof. Dr. D. Wätjen (s. o. Informatik)

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 9)

Abteilung für Soziologie (bisher zugehörig dem Seminar für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft im Erziehungswissenschaftlichen Fachbereich)

Vorstand:	Prof. Dr. phil. Siegfried Bachmann, App. 34 54, (geschäftsführender Leiter) Sprechstunde Do 17.00 – 18.00 Uhr Hochschuldozent apl. Prof., Hon.-Prof. Dr. disc. pol., Dr. phil. habil., Dipl.-Sozw. Andreas Feige
mit beratender Stimme:	Ak. Dir. Dr. rer. Pol., Dipl.-Hdl. Peter Albrecht
Wiss. Mitarbeiter/in:	Ak. Dir. Dr. rer. Pol., Dipl.-Hdl. Peter Albrecht Ak. OR. Dr. disc. Pol., Dipl.-Sozw. Horst Rademacher

Seminar für Philosophie

(Geysstraße 7), App. 31 38/34 52

Vorstand:	Prof. Dr. phil. habil. Dr. med. Claus-Artur Scheier (geschäftsführender Leiter), App. 31 38 Philosophie Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. Gerhard Vollmer
mit beratender Stimme:	Wiss. Ass. Reinhard Look Rosemarie Pinkert
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Reinhard Look PD Dr. phil. S. Olaf Welding, App. 34 48 Dr. med. Henrik Walter, App. 31 21

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

(Mühlenpfordstraße 22/23) 3. Obergeschoß, Zi. 316, App. 35 98,
4. Obergeschoß, Zi. 416, App. 35 99

Vorstand:	Prof. Dr. phil. Helmut Henne Prof. Dr. phil. Jost Schillemeit Prof. Dr. phil. Jürgen Stenzel (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr. phil. Helmut Rehbock
Professoren:	Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr, App. 35 16 Ältere deutsche Sprache und Literatur Dr. phil. Helmut Henne, App. 35 14 Germanistische Linguistik Dr. phil. Jost Schillemeit, App. 35 21 Deutsche Literaturwissenschaft Dr. phil. Jürgen Stenzel, App. 35 24 Neuere deutsche Literaturwissenschaft
Hochschuldozent:	Priv. Doz. Dr. phil. Armin Burkhardt
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. phil. Herbert Blume Ak. OR. Dr. phil. Jörn Dräger Ak. Dir. Dr. phil. Dieter Prinzing Ak. OR. Dr. phil. Helmut Rehbock Ak. OR. Dr. phil. Eberhard Rohse

Seminar für Anglistik und Amerikanistik

(Mühlenpfordstr. 22/23), 1. Obergeschoß, Zi. 116, App. 35 12, 35 00
2. Stock, Zi. 216, App. 35 81, 35 07

Vorstand:	Prof. Dr. phil. Wolfram Bublitz, App. 35 00, Prof. Dr. phil. Hartmut Heuermann, M.A. (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. phil. Viktor Link, App. 35 02
-----------	---

mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr. J. Lawrence Guntner, App. 35 11
Professoren:	Dr. phil. Wolfram Bubiltz, App. 35 00 Anglistische Sprachwissenschaft Dr. phil. Hartmut Heuermann, M.A. Amerikanistik Dr. phil. Viktor Link, App. 35 02 Anglistische Literaturwissenschaft Dr. phil. Hans-Joachim Possin, App. 35 07 Anglistische Literaturwissenschaft
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr. Norbert Freckmann, M. A. Ak. OR. Dr. J. Lawrence Guntner Ak. ORätin Gabriele Link Ak. OR. Dr. phil. Helmut Schmidt
Lektoren:	Christopher Perkins, B. A., M. A.

Romanisches Seminar

(Wendenring 1, 5. Obergeschoß, Zi. 507), App. 31 40

Vorstand:	N. N. (Priv. Doz. Dr. phil. Gert Michael Scotti-Rosin, mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt) Romanische Sprachwissenschaft Prof. Dr. phil. Hans Mattauch, App. 31 44 (geschäftsführender Leiter) Romanische Literaturwissenschaft
mit beratender Stimme:	Daniel Vaslet
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. phil. Eberhard Kleinschmidt Ak. OR. Dr. phil. Karl-Ludwig Müller
Lektoren:	Patricia Hoffmann-Parmentier m. d. Wahrn. b. Alain Pierre m. d. Wahrn. b. Daniel Vaslet

Historisches Seminar

(Schleinitzstraße 13), App. 30 88, 30 91

Vorstand:	Prof. Dr. phil. Helmut Castritius Prof. Dr. phil. Ernst Hinrichs Prof. Dr. rer. nat. Herbert Mehrrens (geschäftsführender Leiter)
Professoren:	Dr. phil. Helmut Castritius, App. 30 93 Alte Geschichte Dr. phil. Ernst Hinrichs, App. 30 94 Frühe Neuzeit Dr. rer. nat. Herbert Mehrrens, App. 30 80 Wissenschafts- und Technikgeschichte N. N. (Mittelalterliche Geschichte z.Zt. Vertretung) N. N. (Neuere und Neueste Geschichte z.Zt. Vertretung)
Hochschuldozent:	apl. Prof. Dr. phil. Gerhard Schildt, App. 30 97 Neuere Geschichte
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludewig Ak. OR. Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer Wiss. Ass. Dr. phil. Angela Taeger Hochschulass. Dr. phil. Reinhard Wolters

Institut für Kunstgeschichte

Mühlenpfordstraße 22/23, 5. Obergeschoß, Zi. 514), App. 23 38

Vorstand: Prof. Dr. phil. Carsten-Peter Warncke
App. 23 37

mit beratender Stimme: Wiss. Ass. Bernd Wedemeyer, M.A., App. 23 36

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Bernd Wedemeyer, M.A.

Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie

(Wendenring 1, 2. Obergeschoß), App. 23 10/23 05/23 27/23 11

Vorstand: Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe, App. 23 11 (z.Zt. beurlaubt)
Politikwissenschaft
Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel, App. 31 12
(geschäftsführende Leiterin)
Allgemeine Soziologie
Prof. Dr. phil. Ulrich Menzel, App. 23 10
Politikwissenschaft

mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr. Peter Rölke

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. phil. Gilbert Zieburg
Prof. em. Dr. phil. Edgar R. Rosen

Hochschuldozent: apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Hubertus Bergwitz
Ak. OR. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder
Ak. OR. Dr. rer. pol. Dipl.-Pol. Hans H. Rass
Ak. OR. Dr. rer. pol. Peter Rölke
Ak. OR. Dr. rer. pol. Klaus Wasmund
Dr. Hartwig Hummel
Birgit Mangels-Voegt, M. A.

**Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudienganges
'Personalentwicklung im Betrieb'**

Rebenring 53, 1. Obergeschoß, Zi. N 111, App. 34 29)

Prof. Dr. S. Bachmann
Sprechst. Fr 16.00 – 17.00 Uhr

Institut für Wirtschaftswissenschaften

(Abt.-Jerusalem-Straße 4), App. 36 08

Vorstand: Prof. Dr. rer. oec. habil. Gerhard Wäscher
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. jur. Eckart Koch
Prof. Dr. rer. pol. habil. Franz-Peter Lang

mit beratender Stimme: Dirk Fischer
Dr. Klaus Lindert

Abteilung für Volkswirtschaftslehre

(Spielmannstraße 9), App. 25 77

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, App. 25 77
Prof. Dr. rer. pol. habil. Franz-Peter Lang

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-oec. Johannes Laser

**Abteilung für Betriebswirtschaftslehre –
Finanzwirtschaft**

(Fallersleber-Tor-Wall 22, Erdgeschoß), App. 95 01

Leiter: N. N.
Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Math. Andreas Bodemer
Dipl.-Math., Dipl.-Wirtsch.-Math. Claudia Oehlschlägel

**Abteilung für Betriebswirtschaftslehre –
Produktionswirtschaft**

(Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoß), App. 25 92

Leiter: N. N.
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Wirtsch.-Ing. Mathias Derstroff
Dr. rer. pol. Peter Gunkel
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Ulrich Weingarten

Abteilung Unternehmensführung

(Spielmannstraße 8, 2. Stock), App. 28 72

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. Joachim Hentze, App. 28 72
Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. pol. Albert Heinecke
Wiss. Ass. Dr. rer. pol. Andreas Kammel
Ak. R. Dr. rer. pol. Dipl.-Psych. Klaus Lindert

Abteilung für Betriebswirtschaftslehre – Marketing

(Abt.-Jerusalem-Str. 4, Erdgeschoß, 2. Obergeschoß)

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Wolfgang Fritz, App. 32 03
Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. Dietrich v.d. Oelsnitz, App. 32 04
Dipl.-Kfm. Jens Effenberger, App. 32 05
Dipl.-Kfm. Martin Kerner, App. 32 06

**Abteilung für Allgem. Betriebswirtschaftslehre,
Operations Research und Wirtschaftsinformatik**

(Abt.-Jerusalem-Straße 4, 1. Obergeschoß, Zi. 107), App. 36 10

Leiter: Prof. Dr. rer. oec. habil. Gerhard Wäscher
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Kfm. Carsten Düerkop
Dipl.-Math. Hildegard Foerster
Dipl.-Math., Dipl.-Kfm. Thomas Gau
Dipl.-Inform. Jürgen Merker

Abteilung für Rechtswissenschaft

(Bültenweg 4, EG), App. 24 40

Leiter: Prof. Dr. jur. Eckart Koch, App. 24 40
Wiss. Mitarbeiter/in: Assessorin Christiane Knüppe, App. 25 49
Assessor Chrostoph Harms-Krekeler, App. 24 37

Abteilung für Arbeitswissenschaft

(Pockelsstraße 4, Geb.-Nr. 4102, Zi. 128)

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner, App. 32 52
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Dirk Fischer

Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich

(Fachbereich 10)

Dekan: Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann
Geschäftszimmer: Konstantin-Uhde-Str. 16, 1. Obergeschoß, Zi. 102a, App. 3410,
Frau Rohde

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Peter Doyé
Prof. Dr. phil. Walter Edelman
Prof. Dr. phil. Peter Hasubeck
Prof. Dr. phil. Hanna Kiper
Prof. Dr. theol. Wolfgang Pöhlmann
Prof. Dr. phil. Ilse Vater
Prof. Dr. phil. Günther Zimmermann

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Ak.OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe
Ak.OR. Wolfgang Peisker

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Elke Bugdoll
Otto Glockentöger

Gruppe der Studenten: Patricia Ulm
Ute Zander

Studienfachberatung

Fachbereich 10

Pädagogik

Diplomstudiengang in
Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. Günther Zimmermann
Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi B 307, Tel.: 3 91/34 11
Sprechzeiten: Di 11 – 12 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 97)

Studienrichtung Schule

Dipl.-Hdl. L. Kathe, Ak. OR.
Seminar für Unterrichtswissenschaft
Bültenweg 74/75, Zi 204, Tel.: 3 91/34 03
Sprechzeiten: Do 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 58)

Studienrichtung
Sozialarbeitswissenschaft

Dr. H. Imker
Seminar für Sozialarbeitswissenschaft
Rebenring 53, Zi 113, Tel.: 3 91/34 08
Sprechzeiten: nach Absprache
(Sekretariat: 3 91/34 05)

Diplomstudiengang Bildungsmittel
und Jugendmedien

Prof. Dr. H. Retter
Seminar für Allgemeine Pädagogik
Bültenweg 74/75, Tel.: 3 91/28 43
Sprechzeiten: Mo 10.30 – 11.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 82)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Dr. G. Meyer-Willner
Seminar für Allgemeine Pädagogik
Bültenweg 74/75, Zi. 119, Tel.: 3 91/34 00
Sprechzeiten: Di 15.00 – 16.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 82)

K.-H. Sander, Ak. OR
Seminar für Unterrichtswissenschaft
Bültenweg 74/75, Zi 105, Tel.: 3 91/34 70
Sprechzeiten: Di 13.30 – 14.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 58)

Lehramt an Realschulen

Ak. OR, Dipl.-Hdl. L. Kathe
Seminar für Unterrichtswissenschaft
Bültenweg 74/75, Zi 205, Tel.: 3 91/34 73
Sprechzeiten: nach Absprache
(Sekretariat: 3 91/34 58)

Pädagogik

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. R. Fricke
Seminar für Pädagogik
Wendenring 1, Zi 408, Tel.: 3 91/25 54
Sprechzeiten: (s. Aushang)
(Sekretariat: 3 91/31 18)

Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitsstudium)

H. Rupprecht, Ak. OR
Seminar für Pädagogik
Wendenring 1, Zi 407, Tel.: 3 91/31 16
Sprechzeiten: (s. Aushang)
(Sekretariat: 3 91/31 18)

Soziologie (FB 9)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis)
Diplom in Erziehungswissenschaft
Wirtschaftsingenieurwesen
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Dr. P. Albrecht
Seminar für Soziologie
Rebenring 53, Tel.: 3 91/28 37
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 55)

Psychologie

Diplom in Erziehungswissenschaft
und Lehramt

Frau Dr. I. Wender
Seminar für Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi B 219, Tel.: 3 91/34 91
Sprechzeiten: Di 9.30 – 10.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 93)

Philosophie (FB 9)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis)

Seminar für Philosophie, FB 9
Geysstraße 7, 2. Obergeschoß
(Sekretariat: 3 91/34 52)
Prof. Dr. Dr. G. Vollmer
Sprechzeiten: Do 16.45 – 17.45 Uhr
(3 91/34 60)
apl. Prof. Dr. habil. S. O. Welding
Sprechzeiten: Di 12.00 – 13.00 Uhr
(3 91/34 48)

FB 10

Politik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
(Wahlpflichtfach und 3. Unterrichtsfach
Sozialkunde, studienbegleitender Leistungs-
nachweis) Lehramt an Realschulen (Wahl-
pflichtfach, studienbegleitender Leistungs-
nachweis) Diplom Erziehungswissenschaft
(Wahlpflichtfach Politische Wissenschaft)

Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschafts-
informatik (Sozialwissenschaftlicher Anteil)

H. Harms, Ak. OR. Dipl.-Päd.

Seminar f. Politische Wissenschaft u. Politische Bildung
Wendenring 1 – 4, 3. Obergeschoß, Zi 311, Tel.: 3 91/34 68
Sprechzeiten: Do 10 – 11 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 67)

Prof. Dr. G. Himmelmann
Zi. 303, Tel.: 3 91/34 01
Sprechzeiten: Mo 14 – 15 Uhr
(Sekretariat 3 91/34 67)

Deutsch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Hasubek
Seminar für Deutsche Sprache
und Literatur und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/34 19)

Englisch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. P. Doyé
Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 303, Tel.: 3 91/34 96
Sprechzeiten: Di 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 97)

Prof. Dr. Ilse Vater
Seminar für Englische und Französische Sprache und
deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 332, Tel.: 3 91/34 50
Sprechzeiten: Di 10 – 11 Uhr

Dr. Manfred Erdmenger, Hochschuldozent
Seminar für Englische und Französische Sprache und
deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 324, Tel.: 3 91/34 43
Sprechzeiten Di 10 – 12 Uhr

Dr. Horst Schroeder, Ak. OR.
Seminar für Englische und Französische Sprache und
deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 306, Tel.: 3 91/34 99
Sprechzeiten: Do 11 – 12 Uhr

Michael Bacon, M.A.
Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 305, Tel.: 3 91/34 98
Sprechzeiten: Mo 13 – 14 Uhr

Evang. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)

Dipl.-Päd. D. Borkowsky, wiss. Mitarbeiterin
Seminar für Evangelische Theologie und
Religionspädagogik
Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 112, Tel.: 3 91/28 39
Sprechzeiten: Mi 12 – 13 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 76)

Kath. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Prof. Dr. Werner, Prof. Dr. Göllner und Dr. Gartmann
Bültenweg 74/75
Sprechzeiten: nach den Lehrveranstaltungen

Geographie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Ak. OR. Dr. H. Amthauer

Seminar für Geographie und Geschichte und deren
Didaktik
Abt. Geographie und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. 131, Tel.: 3 91/34 64

Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr

(Sekretariat: 3 91/34 61)

Geschichte

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Harstick

Seminar für Geographie und Geschichte und deren
Didaktik
Abt. Geschichte und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. 125, Tel.: 3 91/28 25

Sprechzeiten: nach Absprache

(Sekretariat: 3 91/34 49)

Kunst (nur an der HBK)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG)

Gestaltendes Werkes (nur an der HBK)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart
werden:
Allgemeine Studien- und Studentenberatung an der HBK:
Susanne Sonnewend-Stielow
Tel.: 3 91/92 69
Johannes-Selenka-Platz 1, Geb. 14 Raum 117
Mo 16 – 18 Uhr, Mi 10 – 12 Uhr, Fr 10 – 12 Uhr
oder
über die Geschäftsstellen Lehramt an Grund- und Haupt-
schulen, Realschulen und Gymnasium/KUNST
Frau Papendorf, Tel.: 3 91/91 48, täglich 9 – 12 Uhr

Musik

Lehramt Grund- Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)

Dr. R. Wilke

Seminar für Musik und deren Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. 105, Tel.: 3 91/28 33

Sprechzeiten bitte im Sekretariat erfragen

(Sekretariat: 3 91/34 87)

Sport

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Ak. Oberrat F. Förster

Seminar für Sportwissenschaft / Sportpädagogik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Tel.: 3 91/34 17

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91/34 17)

Biologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Prof. Dr. G. Reichart

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik
Abt. Didaktik der Biologie
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. A 252, Tel.: 3 91/34 41

Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr

(Sekretariat: 3 91/28 27)

Chemie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(didaktischer Anteil u. Drittfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)

Ak.OR. D. Frühauf

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik
Abt. Chemie und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 42, Tel.: 3 91/34 31
Sprechzeiten: Mo 10 – 12 Uhr
(Sekretariat: 3 91/28 45)

Mathematik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Dr. E. Dahlke, Hochschuldozent
Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Mathematik und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 109, Tel.: 3 91/34 27
Sprechzeiten: Di 12.00 – 13.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 35)

Lehramt an Realschulen (Didaktik)

Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Prof. Dr. U. Tietze
Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Mathematik und ihre Didaktik,
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. A 108, Tel.: 3 91/34 62
Sprechzeiten: Do 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 35)

Physik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen
(Fachdidaktik)
Lehramt an Gymnasien
(fachdidaktische Anteile)

Prof. Dr. K.-H. Gronemeier

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Physik und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 118, Tel.: 3 91/34 38
Sprechzeiten: Do 11.00 – 12.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 63)

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 10)

Seminar für Allgemeine Pädagogik

(Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 122), App. 34 82

- Vorstand: Prof. Dr. phil. Karl Binneberg, App. 28 23
Allgemeine Pädagogik (geschäftsführender Leiter)
Sprechst. Do 11.15 – 12.15 Uhr
- mit beratender Stimme: Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Hein Retter, App. 28 43
Allgemeine Pädagogik
Sprechst. Mo. 10.30 – 11.30 Uhr
- Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. phil. Walter Eisermann
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR.. Dr. phil. Dipl.-Päd. Gerhard Meyer-Willner
- Nebenamtl. Lehrkräfte: Ak. R. Georg W. Behre
Lutz Doyé
Paul Hauschke
Dietlinde H. Heckt
Andreas Kreutzer
Dipl.-Sportl. Frank Ulrich Nickel
Dipl.-Päd. Estra Schlageter
Prof. Dr.-Ing. Walter Theuerkauf

Arbeitsstelle für Bildungsmittel und Jugendmedien

Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Hein Retter, App. 28 43
Dipl.-Päd. Estra Schlageter

Institut für Empirische Pädagogik und Instruktionspsychologie

(Wendenring 1, 4. OG., Zi. 409), App. 25 54

- Vorstand: Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Reiner Fricke
(geschäftsführender Leiter)
- mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr. Hartmut Thiele
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Helmut Rupprecht
Ak. OR. Dr. rer. nat. Dipl.-Psych. Hartmut Thiele
Dipl.-Psych. Lutz Kohrt
Dipl.-Psych. Manuela Paechter

Seminar für Unterrichtswissenschaft

(Bültenweg 74/75), App. 34 02

- Vorstand: Prof. Dr. phil. Dieter Hoof (geschäftsführender Leiter)
- mit beratender Stimme: Ak. OR. Karl-Heinz Sander
Peter Schade-Didschies
- Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel
- Leiter: **Abteilung Schulpädagogik** (Grund- und Hauptschule)
Prof. Dr. phil. Dieter Hoof, App. 34 80
Sprechst.: Fr. 11.00 – 12.00 Uhr
Prof. Dr. phil. Hanna Kiper
Sprechst.: Di 10.00 – 11.00 Uhr
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dipl.-Päd. Dr. phil. Joachim Nauck
Ak. OR. Dipl.-Päd. Karl-Heinz Sander

Nebenamtl. Lehrkräfte: Guishard Eck, Reg. Schuldirektor
 Dr. Bernd Hauck, Lehrer
 Dr. med. Claudia Jahnke
 Ursula Klein, Lehrerin
 Reinhard Ohms, Dipl.-Päd. Seminarkonrektor
 Roswitha Siering, Lehrerin
 Dipl.-Päd. Burkhard Weinert, Sonderschullehrer

Praktikumsstelle (Grund- und Hauptschule)
 Einführungsveranstaltungen
 Ak. Oberrat Karl-Heinz Sander, App. 34 70
 Sprechstunde: Di 13.30 – 14. 30 Uhr
 Allgemeines Schulpraktikum
 Ak. Oberrat Dr. Nauck, App. 34 94
 Sprechstunde: Di 13.30 – 14.30 Uhr, Fr 11.00 – 12.00 Uhr

Abteilung Pädagogik (Realschule)
 N.N.

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe
 Dipl.-Päd. Thomas Schwarz

Nebenamtliche Lehrkräfte: Günter Hoffmann, Realschullehrer
 Uwe Vohrmann, Realschullehrer
 Erdmute Trustorf, Studienrätin

Praktikumsstelle (Realschule)
(Ergänzungsstudiengang Erziehungswissenschaft,
Studienrichtung Schule)

Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe, App. 34 03/34 02
 Sprechstunde: Do 14 – 15 Uhr

Medienpädagogisches Labor

Leitung: Prof. Dr. phil. Dieter Hoof, App. 34 80
 Medieningenieur Peter Schade-Didschies

Forschungsstelle für Schulgeschichte

Leitung: Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel, App. 34 72
 Sprechstunde nach Vereinbarung
 Geschäftszimmer: App. 42 86

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Päd. Dr. phil. Ulf Pedersen, App. 34 72

Außenstelle: Landkreis Gifhorn, Schloßplatz 1, 38518 Gifhorn
 F (0 53 71) 8 24 17, (0 53 71) 8 24 18

Seminar für Sozialarbeitswissenschaft

(Rebenring 53, Erdgeschoß, Zi. N 004), App. 34 05/34 84

Vorstand: Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Lutz Rössner
 (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr. phil., Dipl. Päd. Henning Imker

Wiss. Mitarbeiter/in: Ak. R. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker
 Dipl.-Päd. Christa Patzak
 Dipl.-Päd. Kerstin Skott
 N. N.

Nebenamtl. Lehrkräfte: Dipl.-Päd. Ulrich Markurth

Seminar für Psychologie

(Bültenweg 74/75, 2. Obergeschoß, Zi. 217), App. 34 93,
Telefax 3 91-81 90
08.00 – 12.00 Uhr

- Vorstand: Prof. Dr. phil. Ernst Heinrich Bottenberg, App. 34 93
Sprechst. Do. 13.00 – 14.00 Uhr
Prof. Dr. phil. Walter Edelmann, App. 34 92
(geschäftsführender Leiter)
Sprechst. Fr. 10.00 – 11.00 Uhr
Hochschuldozentin Dr. phil., Dipl.-Psych. Ingeborg Wender,
App. 34 91
Sprechstunde: Di 9.30 – 10.30 Uhr
N. N.
- Wiss. Mitarbeiterin: Dipl.-Psych. Gabriele Krause, App. 34 86
Sprechst. 11.30 – 12.30 Uhr
N.N.
- Nebenamtl. Lehrkräfte: Prof. Dr. Jochen Hinz
Dipl.-Psych. Wolfgang Kläring
Dipl.-Psych. Marion Tacke

Seminar für Politische Wissenschaft und Politische Bildung

(Wendenring 1 – 4, 3. Obergeschoß), App. 34 67

- Vorstand: Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann
(geschäftsführender Leiter)
- mit beratender Stimme: Ak. OR. Dipl.-Päd. Hermann Harms
- Leiter: **Abteilung Politische Wissenschaft**
Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann, App. 34 01
Sprechst. Mo. 14.00 – 15.00 Uhr
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dipl.-Päd. Hermann Harms
- Leiter: **Abteilung Politische Bildung**
Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann, App. 34 01
- Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. phil. Walter Gagel
- Wiss. Mitarbeiter: N.N.
- Nebenamtl. Lehrkräfte: Prof. Dr. phil. Gotthard Breit

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik

(Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß, Zi 315), App. 34 19

- Vorstand: Prof. Dr. phil. Peter Hasubek, App. 34 69,
(geschäftsführender Leiter)
Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik
Sprechstunde: Mo 17.00 – 18.00 Uhr
Prof. Dr. phil. Ursula Weber, App. 34 12
Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik
Sprechstunde: Fr 11.30 – 12.30 Uhr
N.N., N.N.
- mit beratender Stimme: Ak. OR. Günter Lange
Sprechst. Di 11.30 – 13.00 Uhr, Mi 12.00 – 13.00 Uhr
- Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. phil. Dietrich Pregel
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Günter Lange, App. 34 90
Anett Bathe, App. 34 23
Sprechstunde: Mi 13.30 – 14.30 Uhr
Jürgen Hoffmann, App. 34 34
Sprechstunde: Mi 13.45 – 14.45 Uhr

	Seminar für Englische und Französische Sprache und deren Didaktik (Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß, Zi. 304), App. 34 97
Vorstand:	Hochschuldozent Dr. Manfred Erdmenger (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. phil. Ilse Vater Prof. Dr. phil. Günter Zimmermann
mit beratender Stimme:	Michael Bacon, M.A.
	Abteilung Englische Sprache und ihre Didaktik Prof. Peter Doyé, App. 34 96 Sprechst. Di 14.00 – 15.00 Uhr Prof. Dr. phil. Ilse Vater, App. 34 50 Sprechst. Mo 14.00 – 15.00 Uhr
Hochschuldozent:	Dr. phil. Manfred Erdmenger, App. 34 43 Sprechst. Di 11.15 – 13.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. phil. Horst Schroeder, App. 34 99 Sprechst. Do 11.00 – 12.00 Uhr
Lektor:	Michael Bacon, M. A., App. 34 98 Sprechst. Mo 14.30 – 15.30 Uhr
	Abteilung Französische Sprache und ihre Didaktik Prof. Dr. phil. Günther Zimmermann, App. 34 11 Sprechst. Di 11.00 – 12.00 Uhr
Lektor:	Pierre Lecoeur, App. 34 40 Sprechst. Do 15.30 – 16.30 Uhr

	Seminar für Evangelische Theologie und Religionspädagogik (Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 116/117), App. 34 76
Vorstand:	Prof. Dr. theol. habil. Wolfgang Pöhlmann (geschäftsführender Leiter) Sprechst. Di 12.00 – 13.00 Uhr Prof. Dr. theol. Reinhard Dross Sprechst. Mo. 13.00 – 14.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Päd. Dagmar Borkowski Sprechstunde nach Vereinbarung
	Fachgebiet Katholische Theologie und Religionspädagogik (Bültenweg 74/75, 3. Stock, Zimmer 320), App. 34 09 Sprechst. jeweils nach Vereinbarung
Nebenamtl. Lehrkräfte:	Dr. Michael Gartmann, Universität Hildesheim (Kontaktmöglichkeit F (0 51 21) 8 21 81) Prof. Dr. Reinhard Göllner, Universität Hildesheim Prof. Dr. Wolfgang Werner, Universität Hildesheim

	Seminar für Geographie und Geschichte und deren Didaktik (Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. 130), App. 34 61
Vorstand:	Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Helmut Amthauer
Professorin im Ruhestand:	Prof. em. Dr. rer. nat. Lydia Bäuerle
	Abteilung Geographie und ihre Didaktik Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. 130, App. 34 59/56 26 Sprechst. nach Ankündigung
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Helmut Amthauer Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus-Walther Ohnesorge

Abteilung Geschichte und ihre Didaktik

(Konstantin-Uhde-Str. 16, Erdgesch., Zi. A 16), App. 34 49

Leiter:

Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick
Sprechst. Mo 17.30 – 18.30 Uhr
Prof. Dr. phil. Horst Kuss
(teilabgeordnet von der Universität Göttingen)

Wiss. Mitarbeiter:

Heike Mätzing

Nebenamtl. Lehrkräfte:

Hon. Prof. Arch. OR. Hartmut Rötting, M. A.

Seminar für Musik und deren Didaktik

(Konstantin-Uhde-Str. 16, 1. Obergeschoß, Zi. 101), App. 34 87

Vorstand:

Prof. Dr. phil. Rainer Schmitt (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. päd. Erika Funk-Hennigs

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. phil. Rainer Wilke
Margot Vogt-Machemer
Christina Everding
Michael Grosse
Norbert Schläbitz

Nebenamtl. Lehrkräfte:

Manfred Borchert
Udo Dammann
Uta-Susann Eggers
Karsten Fernau
Geza Gal
Haysam Helal
Dr. Josef Kloppenburg
Otmar Könnecker
Gabriele Liebold
Margarete Linhardt
Heinrich-Paul Luttmann
Iris Mache
Thomas Mengler
Hans Jürgen Niemann
Dr. Franz Riemer
Rosemarie Segler
Wolfgang Siuda
Rudolf Suthoff-Groß
Otto Wolters
Winfried Zelinka

Seminar für Sportwissenschaft / Sportpädagogik

(Konstantin-Uhde-Str. 16, 1. Obergeschoß, Zi. 139), App. 28 21

Vorstand:

Prof. Dr. phil. Klaus-Jürgen Gutsche
(geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter/in:

Oberstudienrat Klaus Wichmann
Wiss. Ass. Dipl. Mot. Christina Galland
N.N.

Nebenamtl. Lehrkräfte:

Dr. Ulrich Timme
Werner Beese
Ulrich Bode
Wolfgang Dittmann
Rüdiger Dolle
Andreas Haase
Bärbel Helgermann
Anke Lageschulte

Sportwart:

Reinhard Künne

	Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik (Konstantin-Ude-Straße 16, 1. Obergeschoß, Zi. 124), App. 28 27
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Herbert Keune Prof. Dr. rer. nat. habil. Gerhard Reichart Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch (geschäftsführender Leiter)
Leiter:	Abteilung Didaktik der Biologie Prof. Dr. rer. nat. habil. Gerhard Reichart, App. 34 41 Sprechst. Di ab 13.30 Uhr Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch, App. 34 26 Sprechst. Mo 10.00 – 11.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	N.N.
Leiter:	Abteilung Chemie und ihre Didaktik Prof. Dr. rer. nat. Herbert Keune, App. 34 36 Sprechst. Mo 10.00 – 11.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dieter Frühauf

	Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik (Konstantin-Uhde-Str. 16, 1./2. Obergeschoß), App. 34 35/34 63
Vorstand:	Hochschuldozent Dr. phil., Dipl.-Math. Eberhard Dahlke Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Uwe Tietze
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Wolfgang Peisker
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr. rer. nat. Günter Müller-Schweinitz
Leiter:	Abteilung Mathematik und ihre Didaktik Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Uwe Tietze, App. 34 62 Sprechst. Do 11.30 – 12.30 Uhr Hochschuldozent Dr. phil., Dipl.-Math. Eberhard Dahlke, App. 34 27 Sprechst. Di 12.00 – 13.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Horst Steibl, App. 28 24 Sprechstunde: Mo 10.00 – 11.00 Uhr Dipl.-Math. Frank Förster, App. 34 71 Sprechstunde: Mo 13.30 – 14.30 Uhr
Am Institut tätig:	Assessorin Brigitte Eckebrecht, App. 28 29 Sprechstunde: Di 15.00 – 16.00 Uhr
Nebenamtliche Lehrkräfte:	Fachseminarleiterin Ursula Aust StD Detlef Dornieden Rektor Rudolf Guder StR Henning Körner
Leiter:	Abteilung Physik und ihre Didaktik Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier, App. 34 38 Sprechst. Do 11 – 12 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Klaus Janke, App. 34 39 Sprechst. Mi 10.30 – 11.30 Uhr Ak. OR. Wolfgang Peisker, App. 34 57 Sprechst. Di 10.30 – 11.30 Uhr

Anerkannte Sonderforschungsbereiche

Sonderforschungsbereich 179 – Wasser- und Stoffdynamik in Agrar-Ökosystemen –

Sprecher: Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter
Institut für Geographie und Geoökologie,
Langer Kamp 19 c, 1. Obergeschoß, App. 56 27

Stellvertr. Sprecher: Prof. Dr. Hans-Jürgen Aust
Institut für Mikrobiologie, Biozentrum,.
Konstantin-Uhde-Straße 5, App. 58 02

Geschäftsführer: Dr. Bernd Diekkrüger
Institut für Geographie und Geoökologie,
Langer Kamp 19 c, 1. Obergeschoß, App. 56 32

Sonderforschungsbereich 212 – Sicherheit im Luftverkehr –

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer
Institut für Flugführung
Hans-Sommer-Straße 66, App. 37 16/17

Sonderforschungsbereich 319 – Stoffgesetze für das inelastische Verhalten metallischer Werkstoffe – Entwicklung und technische Anwendung –

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck
Institut für Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre
Gaußstraße 14, App.: 70 50

Geschäftsführer: Prof. Dr.-Ing. Reinhold Ritter
Institut für Technische Mechanik, Abt. Experimentelle Mechanik,
Schleinitzstraße 20, App.; 70 20

Sonderforschungsbereich 205 – Küsteningenieurwesen – Universität Hannover mit Einbindung des Leichtweiß-Instituts für Wasserbau

Projektleiter TP A1: Akadem. Direktor Dr.-Ing. H. H. Dette
Leichtweiß-Institut für Wasserbau
Beethovenstraße 51 A, App.: 39 30

Institute an der Technischen Universität

Wilhelm-Klauditz-Institut

– Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung –

Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig, F 39 09-0,
Telefax (05 31) 35 15 87, Telex 95 29 42 wkibs d

Direktor:	Priv.-Doz. Dr. Rainer Marutzky
Geschäftsführer:	Dipl.-Volksw. Uwe Kamper
Abteilungen	
Verfahrenstechnik	Obering. Lutz Mehlhorn
Holz/Holzwerkstoffe	Dipl.-Ing. Marko Becker Dipl.-Phys. Dieter Greubel Dipl.-Ing. Hartmut Hävemeyer Dipl.-Ing. Johann Herlyn Dipl.-Ing. Frank Hoyer Dipl.-Ing. Burkhard Plinke Dipl.-Ing. (FH) Andreas Schwarz
Holzwerkstoffe	Dr.-Ing. Heinz Sattler Dipl.-Holzw. Christian Boehme Dipl.-Ing. Paul Buchholzer Dipl.-Chem. Stefan Klabunde Dipl.-Ing. Volker Thole
Chemische Technologie und Umweltforschung	Priv.-Doz. Dr. Rainer Marutzky Lebensmittelchemikerin Christine Bockelmann Dr. rer. nat. Peter Böttcher Dr. rer. nat. Brigitte Dix Dr. rer. nat. Josef Heinskill Dipl.-Chem. Petra Hintze Dipl.-Phys. Guido Hora Dipl.-Chem. Wolfgang Horn Dipl.-Ing. Frank Möller Dr. rer. nat. Klaus Oldörp Dipl.-Chem. Katrin Pohlandt Dr. rer. nat. Tunga Salthammer Dipl.-Chem. Margitta Schäfer Dr. rer. nat. Michael Strecker

**Institut für Technologie der Kohlehydrate
(Zuckerinstitut)**

(Langer Kamp 5), App. 73 29, F 38 00 90

Direktor:

Prof. Dr. rer. nat. habil. Klaus Buchholz

Freier Mitarbeiter:

Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Schliephake

Bereich Chemie

Leiter:

Dr. rer. nat. Klaus-Michael Bliesener

Abteilung für Analytische Chemie

Leitung:

Dr. rer. nat. Klaus Thielecke

Wiss. Mitarbeiter:

Dr. rer. nat. Hans-Joachim Puke

Abteilung für Organische Chemie und Biochemie

Leitung:

Dr. rer. nat. Klaus-Michael Bliesener

Dr. rer. nat. Rahel Buczy

Abteilung für Kohlenhydrat-Technologie

Leitung:

Prof. Dr. rer. nat. habil. Klaus Buchholz

Wiss. Mitarbeiter:

Dr. rer. nat. Emile Yaacoub

Gastwissenschaftler:

Dr. rer. nat. Markwart Kunz

Dr. rer. nat. Sonja Erhardt

Dr. rer. nat. Clemens Brand

Dr. rer. nat. Martin Walter

Abteilung für Mikrobiologie und Abwassertechnologie

Leitung:

Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Jördening

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Chem. Michael Zastrutzki

Abteilung für Biotechnologie

Leitung:

Prof. Dr. rer. nat. habil. Klaus Buchholz

Wiss. Mitarbeiter:

Dr. rer. nat. Christoph Buttersack

Dr. rer. nat. Eberhard Stoppok

Bereich Energie- und Verfahrenstechnik

Leitung:

Dipl.-Ing. Martin Bruhns

Abteilung für Prozeßtechnik

Leitung:

Dipl.-Ing. Bernhard Ekelhof

Wiss. Mitarbeiter:

Dr. rer. nat. Stefan Heppner

Dipl.-Ing. Thoralf Schulz

Dipl.-Ing. Gunther Sittel

Abteilung für Energietechnik

Leitung:

Dipl.-Ing. Martin Bruhns

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Uwe Bunert

Dipl.-Ing. Andreas Lehnberger

Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen

(Beethovenstraße 52), App. 54 31

Direktoren:

Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner (54 99)

Prof. Dr.-Ing. Ferdinand S. Rostásy (54 21)

Betriebsleitung:

ORR Dr.-Ing. Martin Laube

Abteilungen:

Mechan. Technologie:

RR Dr.-Ing. Erhard Gunkler

Physik der Baustoffe

ORR Dr.-Ing. Ulrich Diederichs

Chemie und Holzschutz

ORR Prof. Dr.-Ing. Axel Lämmke

Physik der Baukonstruktionen	Dipl.-Phys. Klaus Paulmann
Qualitätswesen, Meßtechnik und Datenverarbeitung	ORR Dr.-Ing. Martin Laube
Brandverhalten von Baustoffen und von Bauteilen	RD Dr.-Ing. Jürgen Wesche
Polymerwerkstoffe und Umweltanalytik	Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth (Hopfengarten 20)

Fraunhofer Institut für Schicht- und Oberflächentechnik
 Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig
 F (05 31) 39 09-0, Telefax (05 31) 35 37-18

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Heinz Dimigen
Geschäftsführer:	Dipl.-Volkswirt Uwe Kampfer
Abteilungen:	
Neue Prozesse:	Dr. rer. nat. Claus-Peter Klages Dipl.-Chem. Andreas Dietz Dr. rer. nat. Matthias Fryda Dr. rer. nat. Steffen Jäger Dr. rer. nat. Xin Jiang Dr. rer. nat. Lothar Schäfer Dr. rer. nat. Andreas Weber Dipl.-Phys. Antje Westphal
Anwendung:	Prof. Dr. rer. nat. Heinz Dimigen
Funktionsschichten:	Dr. sc. nat. Klaus Bewilogua Dr.-Ing. Jochen Brand Dr. rer. nat. Martin Grischke Dr. sc. nat. Thomas Jung Dipl.-Ing. Holger Lühje Dr. rer. nat. Iris Traus
Schichtcharakterisierung:	Dr. rer. nat. Peter Willich Dipl.-Phys. Kirsten Schiffmann Dr. rer. nat. Klaus Taube

Copythek

Qualitätskopien zum günstigen Preis!

Gliesmaroder Str. 114 · Ecke Hagenring
Telefon: 05 31 - 33 38 44

Mühlenpfordtstr. 1
Telefon: 05 31 - 33 69 00

Montag bis Freitag von 9 bis 18.30 Uhr,
Samstag von 9 bis 13 Uhr geöffnet!

- Din A4 **10 Pf.**
 - Ab 500 Kopien* **9 Pf.**
 - Ab 1000 Kopien* **8 Pf.**
- * Kopierkarte möglich!

24 Maschinen für (fast) alle Problemlösungen!

- Verkleinern ... auf allen
- Vergrößern ... Geräten
- Sortieren — bis 20 Exemplare
- Automatischer Vorlagen-Einzug
- Schneidemaschine
- Umweltschutzpapier — auch Din A3
- Farbiges Papier — auch Din A3
- Verschiedene Bindsysteme (z. B. Elektro-Stanzer)

Ohne Aufpreis!

Fachbereichs-
übergreif. Veranst.

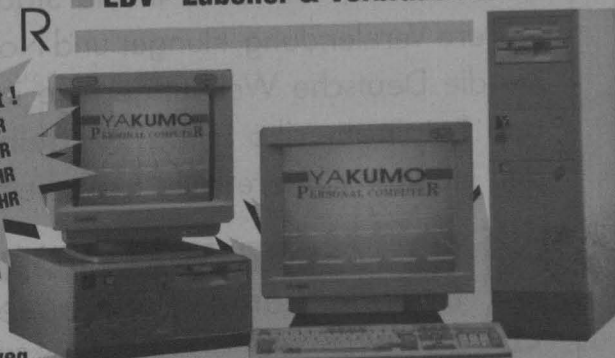
BEMI COMPUTER CENTER

- Personal Computer
- PC - Tuning & Upgrade - Service
- Drucker & Monitore
- EDV - Zubehör & Verbrauchsmaterial

Durchgehend geöffnet!

MO.-FR. : 9.30 - 18.30 UHR
LA. DO. : 9.30 - 20.30 UHR
SA. : 9.00 - 14.00 UHR
LA. SA. : 9.00 - 18.00 UHR

38100 Braunschweig,
Damm20/21, Ecke Bohlweg,
direkt gegenüber HORTEN
Telefon: 05 31/1 80 23
Telefax: 05 31/1 57 89



**TOP-ANGEBOTE:
WOCHE FÜR WOCHE NEU!**

Den Hunger vertreiben. Nicht die Menschen.



Notleidende Bäuerinnen und Bauern in der Dritten Welt flüchten vom Land in die Städte. Die Folge: weitere Verelendung, Hunger und Not. Unterstützen Sie die Deutsche Welthungerhilfe in Afrika, Asien und Lateinamerika. Hilfe zur Selbsthilfe gegen den Hunger: Unsere Hilfe heißt helfen zu bleiben.



DEUTSCHE WELTHUNGERHILFE

Spendenkonto: Sparkasse Bonn 111

Einzahlungen bei allen Banken, Sparkassen und Postämtern

Deutsche Welthungerhilfe · Adenauerallee 134 · 53113 Bonn · Tel. 02 28/22 88 0
und Große Hamburger Str. 29 · 10115 Berlin-Mitte · Tel. 030/28 26 305

Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen

	Seite
Studium Integrale	264
Sportprogramm	274
Einführungskurse des Rechenzentrums	275
Lehrveranstaltungen am Sprachenzentrum	277
Zentralstelle für Weiterbildung.....	278
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	280
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieur „Gewässerschutz“	288
Pilotprojekt Hochschuldidaktik – PPHD.....	290

STUDIUM INTEGRALE

im Wintersemester 1994/95

Das **STUDIUM INTEGRALE**, das an der Technischen Universität Braunschweig im Wintersemester 1985/86 eingeführt worden ist, läßt sich von der Notwendigkeit leiten, die Integration wichtiger Fragestellungen und Forschungsergebnisse wissenschaftlicher Disziplinen zu fördern.

Die bloße Vermittlung von Fachwissen, die fächerübergreifende Aspekte weitestgehend vernachlässigt, führt nicht selten zu einer Spezialisierung, die gegenwärtigen Anforderungen nicht mehr hinreichend gerecht werden kann. Deshalb sollte in der Ausbildung der Universität in zunehmendem Maße der Tatsache Rechnung getragen werden, daß technische, soziale, politische und ökonomische Strukturen und Prozesse miteinander verflochten sind und unser Leben prägen. In der Verknüpfung spezifischer Fragestellungen kann das Zusammenwirken von Natur- und Ingenieurwissenschaften, Geistes- und Sozialwissenschaften nicht nur intensiviert, sondern auch eine Ausweitung der Erkenntnishorizonte bewirkt werden.

Gerade das Fächerspektrum einer Technischen Universität ist besonders geeignet, Probleme mit Aktualitätsbezug aus den Perspektiven sehr unterschiedlicher Disziplinen wahrzunehmen, darzulegen und zu erörtern.

Das **STUDIUM INTEGRALE**, dessen Inhalte und Vermittlungsformen ständig weiterentwickelt werden sollen, besteht derzeit aus einem Angebot in drei verschiedenen Veranstaltungstypen:

I. Ringvorlesungen

Unter Beteiligung von Wissenschaftlern verschiedener Fachbereiche der Technischen Universität Braunschweig sowie auswärtiger Referenten sollen Ringvorlesungen einerseits innerhalb der Universität Gelegenheit bieten, einen Themenkomplex im Facettenreichtum unterschiedlicher Erkenntnisinteressen zu „beleuchten“ und damit zugleich Einblicke in andere an der Technischen Universität vertretene Disziplinen zu gewinnen. Andererseits sollen sie universitäre Forschung und Lehre gegenüber der Öffentlichkeit von Stadt und Region Braunschweig präsentieren. Die Vorträge der Ringvorlesungen sind öffentlich.

- II. Fachübergreifende Lehrveranstaltungen in der Form **problemorientierter Kooperationsveranstaltungen**, in denen Dozenten verschiedener Fachbereiche bzw. Fächer gemeinsam interessierende Themen aus unterschiedlichen Perspektiven behandeln.
- III. **Weitere Lehrveranstaltungen**, die ihrer Thematik nach auch für Studenten anderer Fachbereiche bzw. Fächer relevant sind und zu fachübergreifenden Fragestellungen Beiträge leisten, orientieren sich insoweit an den Zielsetzungen des **STUDIUM INTEGRALE**. Diese Lehrveranstaltungen sind im folgenden unter III aufgeführt. *)

Zu Veranstaltungen der Typen II und III sind neben Mitgliedern und Angehörigen der Universität weitere besonders interessierte Teilnehmer willkommen. Nichtmitglieder der Technischen Universität Braunschweig werden als Gasthörer eingeschrieben. Über die hierzu notwendigen Voraussetzungen informiert das Immatrikulationsamt (Telefon 05 31/3 91-43 12).

*) Lehrveranstaltungen (außerhalb des **STUDIUM INTEGRALE**), die für Hörer aller Fachbereiche bestimmt sind, sind außerdem (im Anschluß an die Veranstaltungen des **STUDIUM INTEGRALE**) in einem besonderen Verzeichnis zusammengestellt.

Wintersemester 1994/95

Die Lehrveranstaltungen beginnen am 7. Oktober 1994 und enden am 18. Februar 1995. In der Zeit vom 24. Dezember 1994 bis 8. Januar 1995 sind Weihnachtsferien.

Im Rahmen des STUDIUM INTEGRALE werden im Wintersemester 1994/95 angeboten:

I. Ringvorlesung

Zu öffentlichen Vorträgen einer Ringvorlesung wird erst wieder zum Sommersemester 1995 eingeladen. Diese Ringvorlesung wird im Zusammenhang mit den Jubiläums-Veranstaltungen anlässlich des 250jährigen Bestehens der Hochschule (Collegium Carolinum, 1745 gegründet) gehalten werden.

Veranstaltungen des Außeninstituts der Technischen Universität Braunschweig (Geysstraße 7, Tel.: 3 91-31 88) werden durch Anschläge gesondert bekanntgegeben.

II. Problemorientierte Kooperationsveranstaltungen

- (1) **Ästhetik-Kolloquium: Synästhesien –
Das Verhältnis der Künste zueinander**
(90520)

Auer, G.; Boom, H. van den;
Hidalgo-Serna, E.; Scheier, C. A.;
Simon-Schaefer, R.; Thies, H.;
Wilke, R.

donnerstags 20.15 – 21.45 Uhr
14täglich

Großer Musiksaal,
Konstantin-Uhde-Str. 16
5. Etage

Vom Gesamtkunstwerk der Romantiker zu den Grenzüberschreitungen der Moderne – das Verhältnis der Künste zueinander ist umstritten. Sollte uns die „postmoderne“ Medienwelt hier mit einem radikalen Wandel konfrontieren?

- (2) **Ökologisch orientiertes Planen und Bauen**
(51656)

Krusche, P., und Gastreferenten

dienstags 11.30 – 13.00 Uhr

SN 19.4 (S 1), Pockelsstraße 4,
(Trakt Schleinitzstraße 19)

Umweltverträgliche Siedlungsplanung im städtisch-ländlichen Verflechtungsraum unter besonderer Berücksichtigung des natur- und energiebewußten Planens und Bauens unter Beachtung der notwendigen Wechselbeziehungen zwischen Siedlungsentwicklung und Umweltgestaltung. Besondere Schwerpunkte dabei sind die Anwendung alternativer und neuer Technologien im Bereich der kommunalen Energieversorgung und der dezentralen Entsorgung.

III. Weitere Lehrveranstaltungen des STUDIUM INTEGRALE

(Wochenstunden-Verteilungsplan)

montags

9.45 – 11.15 Uhr BW 74.4, Bültenweg 74/75

Dockhorn, K.

15308 **Weltwirtschaft und Theologie**

50 Jahre Bretton Woods bedeutet auch 50 Jahre weltweit zunehmende Verelendung und Naturzerstörung. Gleichwohl erscheint die kapitalistische Weltwirtschafts(un-)ordnung ohne Alternative. In dieser Situation will die Lehrveranstaltung

untersuchen, ob an der Bibel orientierte theologische Traditionen Hinweise geben können auf Vorstellungen einer sozial-ökologischen Wirtschaftsdemokratie als Auswege aus der globalen Krise.

16.00 – 17.30 Uhr Institut für Vermessungskunde Niemeier, W.
Pockelsstraße 4 (Hochhaus)

62512 Das Global Positioning System – Einführung und Anwendungen

Das Global Positioning System (GPS) ist ein hochgenaues, satellitengestütztes Meßsystem, mit dem vielfältige Aufgaben der Positionierung und Navigation gelöst werden können. Es sollen der Aufbau, das Grundprinzip und wesentliche Meßprinzipien vorgestellt werden. Exemplarisch werden dann Anwendungen für Aufgaben der Positionierung in der Geodäsie und Geodynamik sowie der Navigation von Fahrzeugen zu Lande, zu Wasser und in der Luft aufgezeigt.

dienstags

9.45 – 11.15 Uhr SN 19.7 (S 6), Pockelsstraße 4 Burkhardt, A.
(Trakt Schleinitzstraße 19)

91501 Semantik

Die Welt des Menschen ist eine Welt der Zeichen, die ihrerseits dadurch charakterisiert sind, Bedeutung zu haben. Darum hat die Frage nach dem, was Bedeutung ist, das philosophische und wissenschaftliche Denken von jeher beschäftigt. Weil die Sprache das herausragende Instrument des Geistes ist, standen ihre Zeichen stets im Mittelpunkt des Interesses.

Die Vorlesung soll einen Überblick über sprachphilosophische und linguistische Konzeptionen der Bedeutung geben. Dabei werden Probleme der Bedeutungsanalyse und -beschreibung sowie der semantischen Gliederung des Wortschatzes im Vordergrund stehen. Begriffsbestimmung und Definition gehören zur Propädeutik von Wissenschaft überhaupt.

11.00 – 12.00Uhr HB 1.1, Botanisches Institut, Fellenberg, G.
Humboldtstraße 1
(siehe auch mittwochs 11.00 – 12.00)

41505 Einführung in Probleme der Umweltbelastung

Die wichtigsten Faktoren natürlicher anthropogener Umweltbelastungen werden in ihrer Bedeutung für Lebewesen beschrieben: Stäube, Gase, Abwasser, Müll, Pestizide, Medikamente, Lärm, Reinigungsverfahren in Kurzdarstellung.

11.30 – 13.00 Uhr SN 19.7 (S 6), Pockelsstraße 4 Menzel, U.
(Trakt Schleinitzstraße 19)

96501 Entwicklungstheorie II

Die Veranstaltung gibt einen ideengeschichtlichen Überblick der entwicklungstheoretischen Diskussion seit dem Merkantilismus bis in die Gegenwart. Der jeweilige weltpolitische und weltwirtschaftliche Kontext wird einbezogen (Fortsetzung vom Sommersemester 1994; Neuteilnahme möglich).

16.45 – 18.15 Uhr SN 19.2 (S 3), Pockelsstraße 4 Hartmann, K.
(Trakt Schleinitzstraße 19)

51782 **Stadtbaugeschichte – Kultur und Kunst in Stadt und Staat**

Das Fach Stadtbaugeschichte beobachtet die Geschichte der Stadtkultur von den Anfängen der Stadtbildung im 8. Jahrtausend v. Chr. bis in die Gegenwart. Der Prozeß der Stadtbildung soll in seinem breitgefächerten Spektrum bewußt gemacht werden, wobei Wachstum und Stagnation, Gestaltung und Nutzung, Selbstdarstellung und Mythenbildung, Organisationsform und Gesetzgebung in ihrer historischen Dimension zu problematisieren sind. Herausragende, exemplarisch ausgewählte Stadträume – Zentren, Straßenzüge, Quartiere etc. – sollen in diesem Sinne gedeutet werden.

16.45 – 18.15 Uhr PK 4.4 (S 5), Pockelsstraße 4 Mehrtens, H.
(Trakt Schleinitzstraße 19)

94505 **Grundlagen der Technikgeschichte: 19. und 20. Jahrhundert**

Einführung in die neuere Technik- und Technowissenschaftsgeschichte in Hinsicht auf Themen, Fragestellungen und theoretische Konzeptionen an ausgewählten Beispielen.

17.00 – 19.00 Uhr Naturhistorisches Museum Rüppell, G.
Pockelsstraße 10 a

41666 **Ökologie I**

Beschreibung und Erklärung der Lebensräume der Erde (Ökosysteme).

mittwochs

9.45 – 11.15 HR 30.1, Hagenring 30 Bahadir, M.

31614 **Ökologische Chemie I – Grundlagen und Konzepte**

Die Grundlagen und Konzepte in der chemischen Betrachtung ökologischer Zusammenhänge werden dargestellt und anthropogene Wechselwirkungen modelliert.

11.00 – 12.00 Uhr HB 1.1, Botanisches Institut, Fellenberg, G.
Humboldtstraße 1
(siehe auch dienstags 11.00 – 12.00)

41505 **Einführung in Probleme der Umweltbelastung**

11.30 – 13.00 Uhr SN 19.7 (S 6), Pockelsstraße 4 Deutsch, W.
(Trakt Schleinitzstraße 19)

42511 **Entwicklungstheorien**

Die Vorlesung stellt klassische Theorien der ontogenetischen Entwicklung (z.B. von Stern, Freud, Piaget, Werner, Vygotsky) und ihre modernen Weiterführungen vor. Die theoretischen Konzepte werden anhand von empirischen Untersuchungen und Filmen erläutert.

18.00 – 19.30 Uhr MS 1.3 (PH 3), Mendelssohnstraße 1 Jansen, S.

33626 **Geschichte der Frauen in den Naturwissenschaften**

Am Beispiel ausgewählter historischer Situationen sollen Wechselwirkungen zwischen Entwicklungen in den Naturwissenschaften und im sozialen Geschlechterverhältnis erarbeitet werden. Anhand von Biographien in ihrem historischen Kontext sollen die Arbeits- und Lebensstrategien von Naturwissenschaftlerinnen sowie fördernde und hemmende Faktoren in ihrem jeweiligen Umfeld analysiert werden.

donnerstags

8.00 – 9.30 Uhr PK 4.7. (P 3), Pockelsstraße 4 Kirchner, J.-H.

99616 **Einführung in die Arbeitswissenschaft**

Mensch und Arbeit / Arbeitsleistung des Menschen / Arbeitsbelastung und Beanspruchung / Unfälle und Gesundheitsschäden / Arbeitszufriedenheit / Arbeitsgestaltung / Arbeitsorganisation / Humanisierung der Arbeit.

10.30 – 11.15 Uhr MS 3.1 (PZ – S 2), Mendelssohnstraße 3 Keyser, U.

21804 **Umweltradioaktivität**

Natürliche und künstliche Radioaktivität, ihre Verteilung in der Erde, in Baustoffen und in der Luft (z. B. Radon) sowie damit verbundene biologische Wirkungen auf den Menschen. Die Vorlesung wendet sich an Hörer der Fachbereiche 2 bis 6 und zeigt Wege zur Reduzierung der Strahlenexposition auf.

11.00 – 12.00 Uhr HB 1.1, Botanisches Institut, Humboldtstraße 1 Fellenberg, G.
(siehe auch freitags 11.00 – 12.00)

41507 **Lebensraum Stadt**

Darstellung der spezifischen Eigenschaften des Lebensraumes Stadt und deren Auswirkungen auf Tiere, Pflanzen und Menschen.

11.30 – 13.00 Uhr KU 16.1 (Hs A), Konstantin-Uhde-Straße 16 Vollmer, G.

90502 **Wissenschaftstheorie II**

Theorienvergleich: Gibt es wissenschaftlichen Fortschritt? Theoriebewertung im historischen Vergleich und unter systematischen Gesichtspunkten: Prüfbarkeit, Erklärungskraft, Tiefe.

Die Vorlesung klärt wissenschaftstheoretische Grundlagen mehrerer wissenschaftlicher Disziplinen.

15.45 – 17.30 Uhr KU 16.1 (Hs A), Konstantin-Uhde-Straße 16 Bachmann, S.

97502 **Der Betrieb in sozialwissenschaftlicher Perspektive – Arbeitsorganisation, Organisations- und Personalentwicklung**

Die Dynamik des sozio-technischen und sozio-ökonomischen Wandels stellt zunehmend wichtiger werdende Anforderungen im Sinne der Erweiterung von Perspektiven und von Qualifikationen der Mitarbeiter in Betrieben.

Neben Formen und Funktionen betrieblicher Organisation von Arbeit, die für moderne Produktionsprozesse zur Herstellung von Gütern bzw. zur Erbringung von Dienstleistungen „typisch“ sind, werden im Überblick insbesondere angesprochen:

- Rollenzuweisungen und soziale Bewertung von „Arbeit“ im betrieblichen Leistungszusammenhang,
- Führung bzw. Management: Modelle und Erscheinungsformen,
- Unternehmenskultur, Organisationsentwicklung, Personalentwicklung und ihre Voraussetzungen,
- Konfliktpotentiale und Konfliktregelungsmöglichkeiten im Betrieb.

16.15 – 17.45 Uhr MS 1.2 (PH 2), Mendelssohnstraße 1 Hickel, E.

**33621 Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften I:
Antike und Mittelalter**

Die Vorlesung gibt in vier Semestern einen Überblick über die Entwicklung der abendländischen Naturwissenschaften und ihrer Disziplinen. Die Bedingungen und Einflußfaktoren gesellschaftlicher, wirtschaftlicher und philosophischer Art, das Erkenntnisinteresse verschiedener Zeiten und Bevölkerungsschichten und die Rückwirkungen dieser Naturwissenschaften auf die geschichtliche Entwicklung stehen im Mittelpunkt. Das Schwergewicht liegt auf den biologischen und chemischen Wissenschaften.

18.20 – 19.50 Uhr B 227, Bültenweg 74/75 Wender, I.

13613 Stereotyp und Rolle am Beispiel der Geschlechterkategorie

Unser Denken wird durch kulturelle und individuelle Stereotype geprägt, die als kognitive Schemata eine Ordnungsbasis für unsere Vorstellungen und Wahrnehmungen abgeben und einen Interpretationsrahmen von Weiterfahrung darstellen. Als eine grundlegende Kategorie, die, sozial konstruiert, erheblichen Einfluß auf unser Denken und Handeln ausübt, kann die Kategorie Geschlecht betrachtet werden. Dies hat erhebliche Auswirkungen auf die Rollen und Positionen, die die Gesellschaft ihren Mitgliedern zur Ausübung anbietet.

freitags

8.00 – 9.30 Uhr KU 16.4, Konstantin-Uhde-Straße 16 Hinz, J.

13614 Psychologische Voraussetzungen komplexer Lehr-Lern-Situationen

Situationen werden immer dann als komplex bezeichnet, wenn sie durch mehrdeutige, wechselseitige Beziehungen bestimmt werden, deren Hintergrund nicht unmittelbar zu durchschauen ist. Lehr-Lern-Situationen haben oft diese Eigenschaft. In der Veranstaltung werden neuere Modelle und Sichtweisen aus unterschiedlichen Wissenschaftsbereichen dargestellt und diskutiert, die als Analogien für psychische und soziale Befindlichkeiten gelten können und zu pädagogischen Konsequenzen führen.

11.00 – 12.00 Uhr A 249, Konstantin-Uhde-Straße 16

Reichart, G.

14110 Technikfolgen aus biologischer Sicht

Die zunehmende Technikentwicklung führt auch zu einem Anwachsen von Technikfolgen in fast allen Lebensbereichen. Die daraus sich ergebenden Probleme sollen an ausgewählten und von den Teilnehmern eingebrachten Beispielen aus biologischer Sicht dargestellt, analysiert und im Hinblick auf Lösungsvorschläge diskutiert werden.

11.00 – 12.00 Uhr HB 1.1, Botanisches Institut,
Humboldtstraße 1
(siehe auch donnerstags 11.00 – 12.00)

Fellenberg, G.

41507 Lebensraum Stadt

nach Vereinbarung

Termin-Auskunft über Schneider, W.
Institut für Geowissenschaften,
Pockelsstraße 4, App. 3 91-72 45

22531 Exogene Dynamik

Einführung in geologische Prozesse an der Erdoberfläche: Verwitterung, Abtragung, Transport- und Sedimentationsprozesse, kontinentale und marine Ablagerungsräume, Impactkrater.
Zielsetzung: Vertiefung des Verständnisses für Lebensräume.

Termin-Auskunft über
Institut für Geowissenschaften,
Pockelsstraße 4, App. 3 91-72 45

Wolff, J.

22574 Hydrogeologie (Einführung)

Ziel der Vorlesung ist es, die Beziehungen der Hydrogeologie zur Umweltproblematik und zu Nachbardisziplinen (Ingenieurwissenschaften, Biologie, Hydrologie) darzulegen.
Inhalt: Grundwasserhaushalt, Grundwasserhydraulik, Grundwassererschließung, Hydrochemie, Grundwassergüte, Grundwasserschutz.

Termin-Auskunft über
Institut für Geowissenschaften,
Pockelsstraße 4, App. 3 91-72 45

Brewitz, W.;

22666 Geologische Aspekte des Entsorgungsbergbaus

Die Endlagerung von radioaktiven und chemischen Abfällen in Bergwerken ist eine herausfordernde interdisziplinäre Aufgabe, an der Ingenieure und Naturwissenschaftler gleichermaßen beteiligt sind. Für die Erkundung geeigneter Gesteinsformationen werden im wesentlichen Geologen, Hydrologen und Geochemiker eingesetzt. Die Entwicklung von Endlagerkonzepten und die Planungen zur Auslegung der Endlagerbergwerke werden im wesentlichen von Berg- und Bauingenieuren durchgeführt. An der Entwicklung von Einlagerungstechniken sind auch Maschinenbauingenieure beteiligt. Eine besondere Aufgabe ist der Nachweis der Langzeitsicherheit der geologischen Endlager. Für die sicherheitsanalytischen Arbeiten werden im wesentlichen Physiker und Mathematiker eingesetzt. Ziel der Vorlesung

ist, neben einer Globaldarstellung der Endlagerproblematik die Abhängigkeit der verschiedenen Sachgebiete voneinander und deren Beiträge zur Problemlösung bzw. zur Entwicklung von sicheren Endlagerkonzepten darzustellen. Da das Thema zum Teil in der Öffentlichkeit kontrovers diskutiert wird, kann die Vorlesung auch Sozial- und Rechtswissenschaftlern fachliche Hintergründe vermitteln.

Termin-Auskunft über
Institut für Genetik,
Spielmannstraße 7, App. 3 91-57 73

Cerff, R.

41624 **Allgemeine Biologie (Genetik)**

Zellbiologische Grundlagen (Meiose, Mitose, Generationswechsel), Mendelsche Regeln, Sexualität und Vererbung, Rekombination und Genkarten, Chromosomentheorie der Vererbung, humangenetische Aspekte (Erbkrankheiten), molekulargenetische Methoden (Gentechnik).

Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche*)

(außerhalb des STUDIUM INTEGRALE)

Bachmann, S.	Einführung in Gegenstand, Perspektive und „Schlüsselbegriffe“ der Soziologie Do und Fr 10.30 – 11.15 Uhr	KU 16.2 (Hs B), Konstantin-Uhde-Straße 16	(97501)
Fischer, H.	Geschichte der Chemie: Die Entwicklung der Farbstoffe von den Anfängen bis zur Gegenwart Do 8.45 – 9.30 Uhr	Institut für Anorganische Chemie, Raum S 101, Hagenring 30	(33629)
Hasubek, P.	Geschichte der deutschen Literatur im Überblick I: 1700 – 1785 Mo 11.30 – 13.00 Uhr	B 226, Bültzenweg 74/75	(14301)
Himmelmann, G.	Einführung in die politische Wissenschaft Do 9.45 – 11.15 Uhr	KU 16.1 (Hs A), Konstantin-Uhde-Straße 16	(13701)
Hinrichs, E.	Die Entfaltung der europäischen Weltwirtschaft – Wirtschaftsgeschichte der frühen Neuzeit im Überblick Do 9.45 – 11.15 Uhr	SN 19.7 (S 6), Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	(94503)
Kiper, H.; u.a.	Beiträge der Fachdidaktiken und der Schulpädagogik zur Grundbildung in Primarstufe und Sekundarstufe I Di 16.45 – 18.15 Uhr	KU 16.1 (Hs A), Konstantin-Uhde-Straße 16	(13317)
Koch, E.	Bürgerliches Recht I Mi 8.00 – 9.30 Uhr	SN 19.1 (S 4), Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	(99564)
Leimer, H.-P.	Historische Baukonstruktionen Di 16.45 – 18.15 Uhr	SN 19.4 (S 1), Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	(61704)

*) Außerdem sind das Fremdsprachenlehrprogramm des Sprachenzentrums (unter den Lehrveranstaltungsnummern 20 ...), die Veranstaltungen des Sportzentrums, des Universitätschores, Collegium musicum (unter den Lehrveranstaltungsnummern 13.3 ...) sowie weitere Veranstaltungen des Fachgebiets Philosophie (unter den Lehrveranstaltungsnummern 90 ...) für Hörer aller Fachbereiche offen.

Ostertag, R.	Seminar für Entwerfen Mo 13.30 – 15.30 Uhr	Seminarraum Institut C, Mühlenpfordtstraße 22 – 23	(51535)
Ostertag, R.	Entwicklung der modernen Architektur Mo 15.00 – 16.30 Uhr	SN 19.4 (S 1), Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	(51536)
Rüppell, G.	Allgemeine Zoologie Do 17.00 – 19.00 Uhr	Naturhistorisches Museum, Pockelsstraße 10 a	(41659)
Schildt, G.	Die Weimarer Republik Di 15.00 – 16.30 Uhr	PK 4.4 (S 5), Pockelsstraße 4	(94504)
Stenzel, J.	Deutsche Komödien Mi 9.45 – 11.15 Uhr	PK 4.4 (S 5), Pockelsstraße 4	(91502)
Thies, H.	Baugeschichte II: Rationalismus und Klassizismus Do 15.00 – 16.30 Uhr	SN 19.2 (S 3), Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	(51766)
Vogel, U.	Geschichte der Soziologie Do 8.00 – 9.30 Uhr	WR 1.2 (S 212), Wendenring 1	(96522)
Wilke, R.	Richard Wagner Mo 11.30 – 13.00 Uhr	Großer Musiksaal, Konstantin-Uhde-Straße 16	(15008)

Sportprogramm des Sportzentrums

Das Sportzentrum bietet in seinem Sportprogramm allen Hochschulmitgliedern der TU Braunschweig, Hochschule für Bildende Künste und Fachhochschule Braunschweig-Wolfenbüttel ein umfangreiches sportliches Angebot.

Das Sportprogramm beabsichtigt den vielfältigen Interessen und Neigungen der Hochschulmitglieder gerecht zu werden.

Der Breitensport umfaßt 90% des Sportangebots, 10 % sind leistungsorientierte Angebote.

Die angebotenen Stunden können prinzipiell gemeinsam von StudentInnen, MitarbeiterInnen und HochschullehrerInnen besucht werden. Daneben werden aber auch spezielle Sportstunden für die einzelnen Gruppen angeboten.

Auszug aus den Sportarten:

Aerobic	Hockey	Segelfliegen
Aikido	Jonglieren	Segeln
Aquarobic	Jogging	Senioren-sport
Ausgleichssport	Jazz-Tanz	Schach
Badminton	Judo	Schießen
Baseball	Karate	Squash
Behindertensport	Klettern	Steptanz
Bowling	Konditionstraining	Stockey
Bumerang	Krafttraining	Tanzen
Cricket	Leichtathletik	Tauchen
Eishockey	Mitarbeitersport	Tennis
Fallschirmspringen	Motorfliegen	Tischtennis
Fechten	Orientierungslauf	Trampolin
Folklore	Radsport	Triathlon
Frisbee	Reiten	Turnen
Fußball	Rehabilitation	Volleyball
Go	Rock'n Roll	Wirbelsäulengymnastik
Gymnastik	Rudern	Yoga
Handball	Rugby	
Hochschullehrersport	Sauna	

Die Teilnahme an den Sportstunden ist grundsätzlich kostenfrei. Zur Deckung entstehender Kosten müssen jedoch immer mehr Sportarten und -angebote mit Gebühren belegt werden. Die Höhe der Gebühren sind an den Vorgaben des Ministeriums für Wissenschaft und Kunst, bzw. der Sportkommission orientiert und werden im kommentierten Sportprogramm bekanntgegeben.

Nähere Einzelheiten sind dem zu Semesterbeginn erscheinenden kommentierten Sportprogramm zu entnehmen.

Einführungskurse des Rechenzentrums im Wintersemester 1994/95

Das Rechenzentrum gibt in Form kompakter Einführungskurse eine Anleitung für die Nutzung der öffentlich zugänglichen Workstations im Hochschulnetz. Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme sind EDV-Grundkenntnisse, z. B. im Umfang der obligatorischen DV-Grundausbildung an Personal-Computern. Die Kurse beinhalten jeweils theoretische Einweisungen und Übungen am Bildschirm. Eine Anmeldung in der Beratung (Tel. 55 55) ist hierfür unbedingt erforderlich (max. 25 Teilnehmer/Kurs). Daneben wird ein Überblick über das Softwareangebot des Rechenzentrums gegeben in Form von Kurzinformationen für häufig genutzte Produkte bzw. eine Palette von Produkten eines Anwendungsbereichs.

17.+18. 10. 1994: Quante: Einführung in das Arbeiten an öffentlichen Workstations

9.00 – 11.00 Uhr (Seminarraum) Informationen im online-Dokumentationssystem, das XWindow-System Einführung in die Netzdienste (mail/elm, remote login/execute, ftp, login an der IBM 3090), grundlegende Komponenten des Betriebssystems UNIX (Filesystem, Arbeiten mit Dateien), Schritte bei der Programmentwicklung, einfache Programmierung in der Korn-Shell, das Batch-System bqs.

11.00 – 13.00 Uhr (Bildschirmraum 001) Praktische Übungen unter RZ-Anleitung. Nachmittags besteht Gelegenheit zum freien Üben.

19. 10. 1994 Software – Vorstellung der Angebote

9.00 – 9.45 Uhr (Seminarraum) **Wittram: Das Angebot an Graphik-Software**
Vorstellung der auf Workstations installierten Software für Visualisierung (PV-Wave, ISLAND DRAW/PAINT, GNU-Plot, GhostView, xv). Verfügbarkeit und Leistungsumfang der Utility-Bibliotheken NAG Graphics Library, GKSOFT, GHOST.

10.00 – 10.45 Uhr (Seminarraum) **Quante: Das Angebot an Statistik-Software**
Einsatzgebiete und Leistungsumfang der Programmsysteme SPSS, BMDP, SAS und der NAG-Routinen. Verfügbarkeit an Host, Workstations und PCs (im Anschluß: Gespräch, Benutzeranregungen zum Statistikangebot).

11.00 – 11.45 Uhr (Seminarraum) **Busch: Das Angebot an Simulations-Software**
Einsatzgebiete, Leistungsumfang, numerische Verfahren der Programme FORSIM und DSS/2 zur Lösung partieller Differentialgleichungssysteme. Nutzung an der IBM 3090 und an Workstations.

12.00 – 12.45 Uhr (Seminarraum) **Wojczynski: Das Angebot an Textverarbeitungs-Software**
Textverarbeitung mit TeX an PCs und Workstations. Desk Top Publishing mit dem Programm The Publisher von Arbortext an Workstations.

14.00 – 14.45 Uhr (Seminarraum) **Gorn: Das Angebot an symbolischer Mathematik**
Leistungsumfang der Programme REDUCE, MATHEMATICA und MAPLE. Verfügbarkeit auf dem Host, auf Workstations und PCs.

15.00 – 15.45 Uhr (Seminarraum) **Streicher: Das Angebot an FEM-Software**
Einsatzgebiete und Leistungsfähigkeit der Programmsysteme ANSYS, FLOTRAN, ABAQUS. Nutzung an den zentralen Anlagen, Workstations und PCs.

Ein-/Mehrtägige Kompaktkurse mit Übungen

(Termine werden kurzfristig bekanntgegeben)

Wittram:	Einführung in das Visualisierungsprogramm PV-Wave an Workstations
Wittram:	Nutzung von Graphiksoftware aus dem Public-Domain-Bereich (GNU-Plot, Ghostview, xv)
Gorn:	Einführung in MATHEMATICA an Workstations
Gorn:	Einführung in MAPLE an Workstations
Wojczynski:	Einführung in das Textverarbeitungsprogramm The Publisher und seine Spezialeditoren für mathematische Gleichungen, Tabellen und Graphik an den Workstations
Streicher:	Arbeiten mit ANSYS/FLOTRAN an Workstations, PCs und am Host
Schüle:	Parallelrechnen mit praktischen Übungen
Schüle:	Gebietszerlegungsmethoden auf Parallelrechnern
Quante:	Einführung in das Arbeiten mit dem Statistiksystem SAS an Workstations
Quante:	Einführung in das Arbeiten mit dem Datenbanksystem ORACLE an HP-Workstations
Geffers:	Der ftp-Server des Rechenzentrums
Geffers:	Umgang mit dem Farbscanner im RZ
Geffers:	Der Bildbearbeitungs-PC im Rechenzentrum

Fremdsprachenprogramm

Sprachenzentrum der Technischen Universität Braunschweig

Das Sprachenzentrum bietet allen Mitgliedern und Angehörigen der TU Braunschweig ein umfangreiches fremdsprachliches Aus- und Weiterbildungsprogramm:

1. Sprachkurse

1.1. allgemeinsprachlich

Arabisch, Chinesisch, Dänisch, Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch, (Neu-)Griechisch, Italienisch, Japanisch, Niederländisch, Katalanisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Spanisch, Türkisch

1.2. fachsprachlich (Natur-, Ingenieur-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften)

Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch

2. Mediothek

Die Arbeit in der Mediothek ist selbständige oder (auf Wunsch) von einem Tutor betreute Individualarbeit mit Hilfe von Medien. Sie ergänzt die Arbeit in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen, kann jedoch auch unabhängig davon erfolgen.

Die Mediothek ist in 4 Bereiche gegliedert:

2.1. Individueller Sprachlabor-Betrieb

An 19 modernen Arbeitsplätzen stehen alle in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen verwendeten (Tonband-)Kassetten sowie eine Vielzahl zusätzlicher Sprachlaborprogramme und Hörtexte zur Verfügung.

2.2. Video-Arbeitsplätze

An mehreren Einzelarbeitsplätzen und einem Gruppenarbeitsplatz besteht die Möglichkeit zur Arbeit mit Videofilmen. Neben dem in Sprachkursen verwendeten Material sind zahlreiche Filme landeskundlichen und literarischen Inhalts vorhanden.

2.3. Computerarbeitsplätze

An mehreren Home und Personal Computern stehen verschiedene Grammatik- und Vokabellernprogramme, Programme zur Textrekonstruktion und Sprachspiele zur Verfügung. Vier PCs ermöglichen auch Übungen im Medienverbund unter Einbezug der gesprochenen Sprache.

2.4. Bibliothek

Die Bibliothek umfaßt im wesentlichen fremdsprachliche Lehrbücher, Wörterbücher und Grammatiken. Sie ist als Präsenzbibliothek konzipiert.

3. Einführungsveranstaltungen

In den ersten beiden Wochen jedes Semesters finden eine einstündige Einführungsveranstaltungen statt, die Methode und Technik des Arbeitens im Sprachlabor erläutern.

4. Sprachlernberatung

Damit die einmal gesteckten sprachlichen Ziele möglichst effektiv erreicht werden, besteht Gelegenheit zu einer individuellen Beratung, die Hinweise zur optimalen Nutzung der in der Mediothek vorhandenen Medien einbezieht.

Die Sprachkurse sind unter 20... in diesem Vorlesungsverzeichnis aufgeführt. Nähere Einzelheiten entnehmen Sie bitte den Anschlägen des Sprachenzentrums. Anschlagbretter finden Sie vor dem Geschäftszimmer (Altgebäude, EG; neben Hörsaal PK 4.3) und der Mediothek (Altgebäude, 1. OG; zwischen Treppe und Hörsaal PK 4.7). Telefon des Geschäftszimmers: 50 86.

Eine kostenlos erhältliche Informationsbrochüre enthält detaillierte Beschreibungen der Kurse.

Zentralstelle für Weiterbildung

Die Zentralstelle für Weiterbildung wurde 1985 gegründet. Zu ihren Aufgaben gehören die Förderung der wissenschaftlichen Weiterbildung an den Instituten und Seminaren der TU, die Weiterbildung des Personals der TU und die Kooperation mit den Einrichtungen der Erwachsenenbildung in Niedersachsen, vorwiegend mit den Volkshochschulen.

Die erstgenannte Aufgabe ist die umfangreichste und trägt wesentlich zur regionalen und überregionalen Ausstrahlung der TU bei. Den veranstaltenden Instituten der TU, aber auch Forschungseinrichtungen der Region Braunschweig, bietet die Zentralstelle für Weiterbildung dabei folgende Leistungen an:

Organisation von Kongressen, Kolloquien, Symposien (Fachseminare)

- Öffentlichkeitsarbeit
 - Versand von Einladungen/Programmen an die Zielgruppen (eigener Adressenbestand ca. 80.000)
 - Information der Fachpresse und der übrigen Medien
- Vorfinanzierung der Veranstaltungen, auch Übernahme des finanziellen Risikos
- Organisation
 - Herstellung der Einladungen/Programme
 - Arbeit mit den Teilnehmern
 - Organisatorische Betreuung der Fachseminare, Bereitstellung der nötigen Infrastruktur
 - Herstellung der Tagungsunterlagen (technische Herstellung von Tagungsbänden, auch Werbung von Inserenten, sonstige Tagungsunterlagen)
- Organisation von begleitenden Ausstellungen und
- Nachweisführung bei Einnahmen und Kosten
- Beratung
 - bei der Entwicklung von Weiterbildungsveranstaltungen, besonders im Hinblick auf
 - die Weitergabe von Erfahrungen auf allen Gebieten der Weiterbildung,
 - eine Vielzahl von Arbeitskontakten zu Kammern, Verbänden, Behörden usw.,
 - die Kenntnis der Gegebenheiten an der TU und in Braunschweig,
 - die Kenntnis der gesetzlichen Rahmenbedingungen und der haushaltsrechtlichen Bestimmungen,
 - Erfahrungen bei der Kooperation mit Dritten sowie
 - die gute Kenntnis des Weiterbildungsmarktes.

Die zweite Aufgabe ist allen TU-Angehörigen bekannt. Hingegen weniger bekannt ist der Auftrag der TU zur Kooperation mit der Erwachsenenbildung. Professoren und wissenschaftliche Mitarbeiter führen Seminarkurse in Trägerschaft der Volkshochschulen durch und berichten über Themen aus ihrem Aufgabengebiet. Die Besonderheit besteht darin, daß die Teilnehmer keine besondere Vorbildung haben müssen. Die Seminarkursdozenten und Themen 1994 sind nachfolgend angeführt.

Möchten Sie als Dozent an einem Seminarkurs teilnehmen, so erkundigen Sie sich bei ihrer Volkshochschule. Möchten Sie einen Seminarkurs anbieten, so wenden Sie sich bitte an die Zentralstelle für Weiterbildung, Konstantin-Uhde-Straße 16 (ehem. PH), Telefon 42 11. Beispiele für das derzeitige Angebot sind folgende Seminarkurse:

Biotechnologie – ein Überblick

Dr. Sigmund Lang, Institut für Biochemie und Biotechnologie

Ökologische Probleme der Umweltbelastung Einführung

Prof. Dr. rer. nat. Günter Fellenberg, Botanisches Institut

Ökologisch-chemische Aspekte der Nahrungsmittelproduktion

Dr. Wilhelm Lorenz, Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik

Bäume und Sträucher in Braunschweiger Parks

Dr. rer. nat Werner Schulze, Institut für Pharmazeutische Technologie

Einführung in die ökologisch-chemischen Probleme der Abfallwirtschaft

Dr. Wilhelm Lorenz, Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik

**Wie haben die bisherigen Raumfahrtunternehmungen
unser Bild vom Planetensystem verändert**

Dipl.-Phys. Klaus John, Institut für Geophysik und Meteorologie

Die Südkontinente – Ausgewählte Themen einer vergleichenden Länderkunde

Dr. rer. nat Helmut Amthauer, Seminar für Geographie und Geschichte und deren Didaktik

Die Oker – Portrait eines Flusses

Landkarten lesen und interpretieren

Alte Ziegeleien

Claus Dalchow, Institut für Geographie

Grundlagen der Fernsehtechnik und Bildübertragung

Dr.-Ing. Wolf-Peter Buchwald, Dipl.-Ing. Christian Johansen; Institut für Nachrichtentechnik

Die technische Nutzung der Solarenergie

Dr.-Ing. Joachim K. Axmann, Institut für Raumflug- und Reaktortechnik

Niedrigenergiehäuser

Dipl.-Ing. Richard Hömmen, Institut Technischer Ausbau

Physikalische Phänomene des Alltags

Einführung in die Raumfahrttechnik

Dr.-Ing. Joachim K. Axmann, Institut für Raumflug- und Reaktortechnik

Die Frage nach dem Glück des Lebens

Sokratische Ironie und die Kunst der Unterredung

Dr. phil. Heinz-Michael Bartling, Mag. phil., Seminare A und B für Philosophie

Lebenslagen zwischen Wirtschaftsboom und Armut

Ingrid Krieger, Bernd Schläfke, Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie

Unternehmensplanspiel BAPPF

Erkennen betriebswirtschaftlicher Zusammenhänge durch Simulation

Prof. Dr. Joachim Hentze und Team, Institut für Wirtschaftswissenschaften

Soziale Kompetenz und freies Reden

Ingrid Krieger, Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie

Werkzeuge der Meinungs- und Umfrageforschung

Dr. rer. pol. Peter Rölke, Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie

Der Islam

Prof. Dr. theol. R. Dross, Seminar für Evangelische Theologie

Entwicklung in der Mitte des Lebens

Mutter und Vater unter neuer Perspektive –

Sinn (oder Unsinn) einer Neuverteilung der Erziehungsaufgaben

Weiblichkeit – Männlichkeit

Die Entstehung von Geschlechterdifferenzen

Dr. phil. Dipl.-Psych. Ingeborg Wender, Seminar für Psychologie

Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb'

– Mitarbeiter motivieren, fördern, entwickeln als Führungsaufgabe –

Mit dem – im Wintersemester 1986/1987 aufgenommenen – Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb' beschreitet die Technische Universität Braunschweig in einer Verknüpfung von „Arbeiten und Studieren“ neue Wege.

Qualifikation und Motivation von Mitarbeitern werden zunehmend zum entscheidenden Faktor für Berufserfolg und für die Leistungsfähigkeit von Unternehmen. Daher wendet sich dieser Studiengang an alle, die Führungsverantwortung tragen und künftig tragen wollen und die sich auf wissenschaftlicher Grundlage mit Bezug zur Berufspraxis weiter qualifizieren wollen. Die zentralen Fragestellungen sind auch von Interesse für Personalberater und -entwickler, Organisatoren und Planer sowie für Arbeitnehmervertreter.

Im Zusammenhang mit gesellschaftlichen und technischen Entwicklungstendenzen, insbesondere der Berufs- und Arbeitswelt, werden u. a. angesprochen:

- Lehren und Lernen in betriebsbezogenen Bildungsprozessen,
- Führung, Kooperation, Partizipation,
- Organisationsaspekte der Personalentwicklung,
- Industriegesellschaft und Wertewandel,
- physische, psychische und soziale Grundlagen der Arbeit.

Der Weiterbildungsstudiengang wendet sich nicht nur an Hochschulabsolventen, sondern auch an Bewerber, die im Beruf eine erforderliche Eignung erworben haben.

Kurse, die als Kernveranstaltung ausgewiesen sind, geben diesem Weiterbildungsstudiengang sein besonderes Profil. Darüber hinaus eröffnen fakultative Kurse Wahlmöglichkeiten zur Vertiefung bzw. zur Ergänzung.

Für die einzelnen Kurse, in denen auch Leistungsnachweise erworben werden können, werden Teilnahmebescheinigungen ausgestellt. Nach erfolgreichem Abschluß des Weiterbildungsstudienganges – frühestens nach zwei Studienjahren – vergibt die Technische Universität Braunschweig ein Abschlußzertifikat. Wer (zunächst) eine Qualifizierung für einen inhaltlichen Teilbereich erstrebt, kann ein Schwerpunktzertifikat erlangen. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

WINTERSEMESTER 1994/95**Kurse des Grundstudiums (L)
und des Schwerpunktstudiums/Hauptstudiums (V)****E 1 Einführung in und Überblick über den Weiterbildungsstudiengang
'Personalentwicklung im Betrieb' (Kernveranstaltung)**

Ziele und Aufbau des Weiterbildungsstudiengangs – Mitarbeiterentwicklung als Herausforderung und als Chance – Betrieb, Arbeit, Beruf im Wandel – Qualifizierung als Produktivkraft und als „Gewinn“ des einzelnen – „Humanressourcen“ als Potential der Zukunftssicherung – Verantwortung durch Lernen, Führen, Kooperieren, Motivieren, Fördern – Universität und weiterbildendes Studium – Arbeiten und Studieren im Wandel des Lebenslaufes.

Dozent: Prof. Dr. Siegfried Bachmann
 Tage: 21./22. Oktober 1994
 Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
 Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
 Ort: Rebenring 53, N 102

E 2 Lern- und Arbeitstechniken (Kernveranstaltung)

Techniken des Lernens und Behaltens – Vorbereitung von Referaten und Examensarbeiten – Argumentieren in mündlicher und schriftlicher Form.

Dozent: Dipl.-Hdl. Ludger Kathe
 Tage: 28./29. Oktober und
 4./5. November 1994
 Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
 Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
 Ort: Rebenring 53, N 024

L 1.1 Personalmanagement (Kernveranstaltung)

Begriff und Funktion des Personalmanagements – Die Funktionen des Personalmanagements – Personalmanagement im Umsystem – Unternehmenskultur, Corporate Identity – Personalbedarfsermittlung, Personalbeschaffung – Personalentwicklung – Personaleinsatz, Personalerhaltung und Leistungsstimulation – Personalfreistellung – Personalinformationswirtschaft.

Dozent: Prof. Dr. Joachim Hentze
 Tage: 28./29. Oktober und
 4./5. November 1994
 Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
 Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
 Ort: Rebenring 53, N 102

**V 3.1 Neue Führungskonzepte und Führungsorganisation in Unternehmen
(Kernveranstaltung)**

Ein- und mehrdimensionale Führungstypologien – Situative Führungstheorien – Führung im Kontext organisatorischer Einflüsse – Führungsverhalten als Mikropolitik in Organisationen – Lerntheoretische Ansätze: Modifikation des Führungsverhaltens in Organisationen – Empirische Ergebnisse zum Führungsverhalten: Meßbarkeit von Führungsverhalten oder nur eine Wissenschaft des Fragebogen-Verhaltens?

Dozent: Dr. Horst Rademacher
 Tage: 28./29. Oktober und
 4./5. November 1994
 Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
 Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
 Ort: Rebenring 53, N 103

L 3.1 Moderne Industriegesellschaft – Erfahrungen, Konzepte, Probleme, Prognosen (Kernveranstaltung)

Industrialisierungs- und Modernisierungsprozesse: Voraussetzungen, Trends, Problemfelder – Zur Typologie industrieller Produktion und Arbeit (Mechanisierungsstufen, Arbeitstypen, Qualifikationserfordernisse, Bewußtseinslagen) – Zur Erklärungsfähigkeit von Modellen einer „nachindustriellen Gesellschaft“ bzw. einer „Informationsgesellschaft“ – „Unbehagen in der Modernität“ und „Angst vor dem Neuen“ – Sicherheitsverlangen und „Systeme sichtbarer Hände“ – Fragen personaler bzw. sozialer Identität im gegenwärtigen Wandel von Produktionsverfahren, betrieblichen Organisationsformen, Arbeit und Betrieb, Führungs- und Lebensstilen.

Dozent: Prof. Dr. Siegfried Bachmann
 Tage: 11./12. November und
 18./19. November 1994
 Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
 Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
 Ort: Rebenring 53, N 102

V 3.2 Leistungs- und Personalbeurteilung

Beurteilung/Bewertung im Arbeitsverhältnis und ihre Zielrichtungen – Rechtsgrundlagen für Beurteilungen/Bewertungen im Arbeitsverhältnis – Personalpolitische Gründe für Beurteilungen/Bewertungen – Arbeitsbewertung – Leistungsbeurteilung – Personalbeurteilung – Unterschiede und Abhängigkeiten der Beurteilungen/Bewertungen im Arbeitsverhältnis – Verfahren der Leistungs-/Personalbeurteilung: Beurteilungsstufen, beurteilende Person(en), Beurteilungszeitpunkt und -folge, Beurteilungsgespräch, Überprüfung des Beurteilungsergebnisses – Leistungsbeurteilung und Arbeitsentgeltbemessung.

Dozent: Dr. Hermann D. Kaiser
 Tage: 11./12. November und
 18./19. November 1994
 Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
 Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
 Ort: Rebenring 53, N 024

V 3.3 Rechtsfragen der Erwachsenenbildung und der (außerbetrieblichen) Weiterbildung

Erwachsenenbildung als Bestandteil des öffentlich verantworteten Bildungssystems – Rechtsgrundlagen unter besonderer Berücksichtigung des Niedersächs. Gesetzes zur Förderung der Erwachsenenbildung – Anerkennung der Einrichtungen und Förderungsberechtigung – Geförderte und nichtgeförderte Bildungsinhalte – Stellenwert der beruflichen Weiterbildung – Pädagogische Verantwortung und Kooperation – Rechtsverhältnisse der Dozenten – Bildungsurlaub, eine sinnvolle Personalinvestition? – Rechtsgrundlagen, Gestaltungsmöglichkeiten.

Dozent: Dr. Gerhard Lippert
 Tage: 11./12. November und
 18./19. November 1994
 Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
 Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
 Ort: Rebenring 53, N 103

L 2.1 Selbst-Management

Das Selbst-Konzept als Ausgangspunkt – Selbst-Management als eine Form des Managements – Die Führungskraft als Subjekt und Objekt des Selbst-Managements – Die Koordination der eigenen Person und Aufgaben mit anderen Personen und deren Aufgaben – Zeitmanagement als Kern des Selbst-Managements.

Dozent: Prof. Dr. Heiner Erke
 Tage: 25./26. November und
 2./3. Dezember 1994
 Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
 Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
 Ort: Rebenring 53, N 024

V 1.1 Gestaltung betrieblicher Qualifizierungsprozesse (Kernveranstaltung)

Technik, Arbeitsorganisation und betriebliche Qualifizierung – Strukturen betrieblicher Qualifizierungsprozesse – Ökonomische Betrachtungen zur betrieblichen Qualifizierungsarbeit – Das Instrumentarium zur Gestaltung betrieblicher Qualifizierungsprozesse im einzelnen – Ausgewählte Beispiele aus der Praxis.

Dozent: Dipl.-Kfm. Peter Haase
 Tage: 25./26. November und
 2./3. Dezember 1994
 Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
 Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
 Ort: Rebenring 53, N 102

L 3.2 Organisationssoziologische Aspekte von Unternehmen und Betrieb (Kernveranstaltung)

Stab-, Linien-, Assistentenfunktionen – Hierarchie – Matrixorganisation – Netzwerkmanagement – Projektarbeit – Zentrale, Dezentrale ... – Die Vor- und Nachteile verschiedener Formen von Organisation sollen anhand von Beispielen diskutiert werden, um ein Gefühl für die Auswirkungen organisatorischer Veränderungen auf Zusammenarbeit, Selbständigkeit und Führung zu bekommen.

Dozent: Dr. Ulrich Schweiker
 Tage: 9./10. Dezember und
 16./17. Dezember 1994
 Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
 Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
 Ort: Rebenring 53, N 103

V 1.2 Führungskräfteplanung und -entwicklung (Kernveranstaltung)

Strategische Personalentwicklung – Auswahl von Führungsnachwuchskräften und Führungskräften – Beurteilung der Leistung und des Potentials – Potential- und Nachfolgeplanung – Aktuelle Fragen – Management Development – Managementtraining.

Dozent: Dr. Dieter Jaehrling
 Tage: 9./10. Dezember und
 16./17. Dezember 1994
 Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
 Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
 Ort: Rebenring 53, N 024

V 1.3 Coaching – auf dem Weg zur „lernenden Organisation“

Coaching als praxisorientiertes Intervalltraining und Beratung für Führungs- und Führungsnachwuchskräfte zu Fragen der Rollengestaltung – Coaching von Einzelpersonen und in Gruppen – Entdecken der persönlichen Ressourcen mit dem Ziel, richtige Dinge zu tun – Mit weniger Aufwand (Streß) mehr erreichen – Arbeit mit Visionen und der Nutzen daraus – Sinn des Arbeitslebens – Die „lernende Organisation“ als ein Modell der Zukunft.

Dozent: Dipl.-Ing. Jens Hennings
 Tage: 9./10. Dezember und
 16./17. Dezember 1994
 Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
 Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
 Ort: Rebenring 53, N 102

L 1.2 Aufgaben und Strukturen betrieblicher Bildungsarbeit (Kernveranstaltung)

Grundkonzeptionen betrieblicher Bildungsarbeit – Der Stellenwert betrieblicher Bildungsarbeit im Unternehmen – Personalwesen und betriebliche Bildungsarbeit – Bildungsarbeit unter der Perspektive lebenslangen Lernens – Zur Geschichte der Berufsausbildung – Der rechtliche und institutionelle Rahmen der Berufsausbildung – Berufsausbildung im Betrieb – Zur Geschichte der Weiterbildung – Der rechtliche und institutionelle Rahmen der Weiterbildung im Betrieb.

Dozent: Prof. Dr. Dr. h.c. Peter Meyer-Dohm
 Tage: 13./14. Januar und
 20./21. Januar 1995
 Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
 Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
 Ort: Rebenring 53, N 204

V 1.4 Kleingruppenaktivitäten im Unternehmen; Qualitätszirkel, Lernstatt, Problemlösungsgruppen

Warum führen Unternehmen Qualitätszirkel ein? – Welche Bedingungen müssen für eine erfolgreiche Einführung erfüllt sein? – Was können Qualitätszirkel leisten, was nicht? – Welche Rolle spielen Management und Betriebsrat?

Dozent: Dr. Friedhelm Marciniak
 Tage: 13./14. Januar und
 20./21. Januar 1995
 Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
 Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
 Ort: Rebenring 53, N 102

V 2.1 Weltwirtschaftliches Umfeld des Unternehmens: Internationale Finanzbeziehungen

Internationale Finanzmärkte und Wechselkurse – Finanzierungs- und Verschuldungsprobleme – Risikoabsicherung und internationales Risikomanagement – Entwicklungsperspektiven und Prognosemethoden.

Dozent: Prof. Dr. Franz Peter Lang
 Tage: 13./14. Januar und
 20./21. Januar 1995
 Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
 Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
 Ort: Rebenring 53, N 103

V1.5 Personalmarketing

Von der Personalbeschaffung und Personalverwaltung zur „Kundendienstabteilung Mitarbeiter“ – Personalimage als Attraktivitätsfaktor – Ausgewählte Personalmarketing-Instrumente: Hochschulkontakte, Personalanzeigen, Praktika – Personalmarketing als Unternehmensaufgabe – Personalmarketing-Controlling.

Dozentin: Dipl.-Oec. Anke Hattendorf
 Tage: 27./28. Januar und
 3./4. Februar 1995
 Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
 Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
 Ort: Rebenring 53, N 103

V2.2 Arbeitsmarktprognoze zukünftiger Qualifikationsentwicklung

Technischer Fortschritt und Arbeitslosigkeit, Beschäftigungseffekte neuer Technologien – Demographische Entwicklung und Arbeitskräftebedarf – Sektorale Veränderungen/Auswirkung auf Tätigkeitsfelder und Qualifikationsebenen – Der künftige Arbeitskräftebedarf nach Qualifikationen – Beeinflussung des Arbeitsmarktes durch Wachstumsquoten – Forderungen an die Fachkräfte von morgen (berufsfachliche Voraussetzungen, soziale Qualifikationen) – Anspruch auf Qualifizierung als Bestandteil von Tarifverhandlungen – Ausbildung und Weiterbildung im technischen Wandel, Finanzierung.

Dozent: Dipl.-Kfm. Klaus-Peter Brandt
 Tage: 27./28. Januar und
 3./4. Februar 1995
 Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
 Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
 Ort: Rebenring 53, N 102

V3.4 Mitbestimmung und Entscheidungsstrategien – Informations- und Kommunikationsstrukturen und -organe in qualifiziert mitbestimmten Unternehmen

Elemente der Mitbestimmung – Betriebsverfassungsrechtliche und unternehmensspezifische Entscheidungsprozesse – Zweiseitigkeit der Willensbildung – Instrumente und Organe – Formelle und informelle Informationsstrategien auf betriebs- und unternehmensverfassungsrechtlicher Ebene – Entscheidung, Zusammenarbeit und Strukturen im Vorstand – Formale Voraussetzungen – Pragmatische Wirkweise – Geschäftsverteilung – Geschäftsordnung – Aufsichtsrat – Arbeitsteilung im Aufsichtsrat – Kompetenz und Zuständigkeit des Vorstandes – Zusammenarbeit zwischen Vorstand und Aufsichtsrat – Besonderheiten in paritätisch besetzten Aufsichtsräten – Mitbestimmungsspezifische Einzelabläufe von Entscheidungsprozessen in ihrer informationellen Verästelung.

Dozent: Dr. Günter Geisler
 Tage: 27./28. Januar und
 3./4. Februar 1995
 Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
 Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
 Ort: Rebenring 53, N 024

L 1.3 Ausgewählte Aspekte der Bildungsökonomie

Das Bildungswesen in der Bundesrepublik Deutschland – Schulische Produktionsfaktoren – Rationalisierung von Lehr- und Lernprozessen – Zusammenhang Bildung und Wirtschaftsentwicklung – Verzinsung von Bildungsinvestitionen – Modelle der Bildungsplanung.

Dozent: Dipl.-Hdl. Ludger Kathe
Tage: 10./11. Februar und
17./18. Februar 1995
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53, N 102

V 1.6 Lernen Erwachsener mit neuen Medien

Ergebnisse der Lernpsychologie Erwachsener zum selbstgesteuerten Lernen – Anforderungen an die Gestaltung erwachsenengerechter Lernumwelt – Möglichkeiten neuer Medien – Vorstellung und Analyse computer- und videounterstützter Lernprogramme.

Dozent: Prof. Dr. Reiner Fricke
Tage: 10./11. Februar und
17./18. Februar 1995
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Wendenring 1, Raum 412

Lernbereich 1: Erziehungswissenschaftliche Grundfragen
Lernbereich 2: Lern- und sozialpsychologische Grundfragen
Lernbereich 3: Sozialwissenschaftliche Grundfragen
Vertiefungsrichtung 1: Qualifizierungsmaßnahmen zur Personalentwicklung
Vertiefungsrichtung 2: Produkt- bzw. Produktionsplanung und Personalentwicklung
Vertiefungsrichtung 3: Kooperationsformen im betrieblichen Leistungszusammenhang

Die Veranstaltungen erscheinen unter den LVA-Nummern 98 601 – 98 620

Weitere Informationen über den Weiterbildungsstudiengang gibt die Geschäftsstelle des Studienganges:

Rebenring 53, 38106 Braunschweig, Telefon (05 31) 3 91-34 29

Dort sind auch die Zulassungsunterlagen formlos anzufordern.
Sprechstunde: Freitag 16.00 – 17.00 Uhr.

Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz

Das zweisemestrige Fernstudium des Fachbereichs für Bauingenieur- und Vermessungswesen dient zur Weiterbildung, um neue Erkenntnisse und Technologien im Umweltschutz, hier besonders im Gewässerschutz, zu vermitteln. Die Ausbreitung von Belastungen der Gewässer durch lösliche und nichtlösliche Stoffe wie Salze und chemische Substanzen oder Sedimente, die Verunreinigung des Grundwassers durch gelöste und eingeschwemmte Stoffe sowie die Umsetzungsprozesse im Wasser und Maßnahmen zur Kontrolle und Verbesserung der Wassergüte werden als Beispiele des aktiven Gewässerschutzes vorgestellt.

Gesetzlicher Rahmen, Grundlagen der Wasserphysik, -chemie und -biologie, wie sie für das Verständnis der Vorgänge im und durch das Wasser erforderlich und für den zeitgemäßen Gewässerschutz relevant sind, sowie die Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung, physikalische Grundlagen der Stoffausbreitung im Grundwasser und hydraulische Grundlagen für Oberflächengewässer bilden den Lehrstoff des 1. Semesters. Die Themen Abwasserreinigung, Bewertung und Beeinflussung der Wassergüte bei oberirdischen Gewässern, diffuser Stoffeintrag in Böden und Gewässer, punktuelle Grundwasserbelastungen sowie Gütemodellierung für oberirdische Gewässer und Grundwasser werden im 2. Semester behandelt.

Die interdisziplinäre Betrachtungsweise bei der Analyse der Prozesse und bei Vorschlägen für bauliche und betriebliche Lösungskonzepte zur Beseitigung von Schäden und zum Schutz der Gewässer ist durch die Zusammensetzung der Fachleute, die den Lehrgang ausrichten, sichergestellt.

1. Semester

Grundlagen (6 Lehreinheiten)

1. Einführung in die Problematik und gesetzliche Grundlagen des Wasser- und Umweltrechts
Umweltschutz – Gewässerschutz; Einwirkungen des Menschen auf das Wasser; gesetzliche Regelungen wie Wasserhaushaltsgesetz, Abwasserabgabengesetz, Abwasser-Verwaltungsvorschriften, Emissions- Immissionsregelungen, Trinkwasserverordnung, EG-Richtlinien (Umweltverträglichkeitsprüfung, Ableitung gefährlicher Stoffe); Bundesnaturschutzgesetz, Abfallbeseitigungsgesetz (TA Abfall), Altölgesetz; Bundesseuchengesetz, Bundesemissionsgesetz (TA Luft).

2. Wasserchemie

Wasser als Lösungsmittel (Lösenvorgänge, Konzentrationsangaben, Lösung von Salzen, Lösung organischer Stoffe, Lösung von Gasen); elektrolytische Dissoziation (Elektroneutralität, starke/schwache Elektrolyte), Säure – Base – Begriff, chemische Gleichgewichte, Löslichkeitsprodukt, pH-Wert, Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht, Pufferung, Hydrolyse von Salzen.

3. Mikrobiologie, Hydrobiologie

Natürliche mikrobielle Stoffwechselprozesse im Boden, organische Selbstreinigung durch Bodenmikroorganismen, anorganisches Stoffwechsellpotential des Bodens und des Grundwassers, Mineralisierung und Mineralanalyse, ökologische Bedeutung des Bodens, Kreislauf der Stoffe zwischen Boden und Grundwasser, biologische Selbstreinigungsprozesse im Boden, im Grundwasser, in stehenden Gewässern und in Fließgewässern; Möglichkeiten der technischen Mikrobiologie im Gewässerschutz.

4. Biologische und physikalisch-chemische Verfahren zur Abwasserreinigung

Biologische und physikalisch-chemische Verfahren, Umwandlung und Elimination von Wasserinhaltsstoffen, Übersicht über die Stoffe, Entfernung biologisch abbaubarer organischer Stoffe, von Stickstoff und Phosphor, Schwermetallen und organischen Schadstoffen. Anwendungen in der Abwassertechnik (Reaktortypen, Verfahrenstechnik, Prozeßregelung, Prozeßmodellierung).

5. Physikalische Grundlagen der Stoffausbreitung im Grundwasser

Physikalische Eigenschaften des Wassers (Struktur, Aggregatzustände, Kenngrößen) Wasser in porösen Medien (Bodenbestandteile, Wassersättigung, Wechselbeziehung

zwischen fester und flüssiger Phase), Wasserbewegung in porösen Medien (Gesetz von Darcy, Durchlässigkeit, Potentialbewegung), Transportvorgänge (Grundwasserverunreinigungen, konvektiver Transport, Dispersion, Diffusion, Sorption), Messungen im Gelände (Durchlässigkeit), Tracerversuche.

6. Hydraulische Grundlagen und Umweltbelange bei oberirdischen Gewässern

Fließgewässer: Hydraulische Grundlagen, Meßverfahren, Lebendverbau, Sedimenttransport, Ausbreitung von löslichen Stoffen im Freispiegelgerinne;
Küstengebiete: tide- und wellenerzeugte Wasserbewegung; Konfliktbereiche an der Küste und Tideästuarien, Schlickanfall und -kontamination, aktiver Küstenschutz, Ausbreitung von Schadstoffen.

2. Semester

Anwendungen und Fallbeispiele (6 Lehreinheiten)

7. Fallbeispiele zur Abwasserreinigung

Kläranlagen für BSB₅, Stickstoff- und Phosphor-Elimination; mögliche Verfahrensketten, Berechnung des gewählten Verfahrens (Belebungsbecken, Belüftung, Nachklärung, Chemikalienbedarf, Energieverbrauch, Schlammfall); Verbesserung der Ablaufqualität durch weitere Stufen. Mögliche Verfahrensketten zur Elimination „gefährlicher Stoffe“; Reaktorvolumina, Energie- und Chemikalienverbrauch, Reststoff- und Schlammfall für ein Beispiel.

8. Bewertung und Beeinflussung der Wassergüte bei oberirdischen Gewässern

Belastungen der oberirdischen Gewässer durch Schmutz- und Regenwasser; Vorbeugen der Gewässerschmutz und sachgerechtes Handeln bei Störfällen; Qualität von gereinigten Abwässern, Veränderung der Ablaufqualität von Kläranlagen durch Regenwasserbehandlung, Belastung durch Mischwasserüberläufe in Abhängigkeit von der Behandlung, Belastung durch Wasser aus Regenkanalisationen; Belastungen durch Unfälle; Maßnahmen zur Verringerung der Belastungen (Regen- und Mischwasserbehandlung, Frachtausgleich); Gewässergüte-Längsschnitte; ökologisch/biologisch Charakterisierung/Kennzeichnung und Bewertung von Fließ- und Stillgewässern.

9. Diffuser Stoffeintrag in Böden und Gewässer

Problemsubstanzen der diffusen Gewässerbelastung (leichtflüchtige CKW, Pflanzenschutzmittel, Säurebildner, Schwermetalle, Stickstoff), Herkunft, Transportpfade, Stoffverlagerung in ober- und unterirdischen Gewässern (Infiltration, Auswaschungen, Erosion, Stoffumsatz); Regelungsmöglichkeiten zur Minderung der Belastung von Böden und Gewässern (naturwissenschaftlich-technisch, administrativ).

10. Punktueller Grundwasserbelastungen

Schadensverhütung (Deponietechnik, Lagerung wassergefährdender Stoffe); Schadensursachen (Abfallablagerungen, Altstandorte, Unfälle); Schadenserfassung und -bewertung; Sanierungskonzepte (Abtransport, in-situ, on-situ, hydraulische Maßnahmen, Einkapselung); Schadensabschätzung, -bewertung und -sanierung aus biologischer Sicht und verfahrenstechnischer Sicht mit Fallbeispielen.

11. Modelle für die Güte der oberirdischen Gewässer

Vergleich bestehender Wassergütemodelle; Schmutzganglinienverfahren unter Berücksichtigung des Regenspektrums; Simulation von Warmwassereinleitungen; Modellbetrachtungen für Vermischungs-, Transport- und Ausbreitungsvorgänge (Fahnenbildung).

12. Modelle für die Güte des Grundwassers

Stoffbilanzen für Grundwasserkörper; Anwendungsbeispiele für Finite-Differenzen- und Finite-Element-Methoden, Modellbetrachtungen für Vermischung- und Transportvorgänge, Wasserschutzgebiete und Wasserschutzzonen.

Wegen weiterer Information bzw. Anforderung von Anmeldeformularen wenden sie sich bitte an:

Koordinator Universitätsprofessor Dr.-Ing. U. Maniak
Leichtweiß-Institut für Wasserbau,
Beethovenstraße 51 a, 38106 Braunschweig
Telefon: (05 31) 3 91-39 50/3 91-39 56 oder Büro: 3 91-39 54

Pilotprojekt Hochschuldidaktik – PPHD

Mit dem – im April 1994 an der Technischen Universität Braunschweig begonnenen und zunächst auf drei Jahre befristeten – Pilotprojekt Hochschuldidaktik des Landes Niedersachsen leistet die TU einen pragmatisch-konstruktiven Beitrag zur Verbesserung der Lehr- und Studiersituation an der Carolo-Wilhelmina.

Aufgabe und Ziel des administrativ fachbereichsunabhängig auf der Hochschulleitungsebene angesiedelten Pilotprojektes ist vorrangig die Weiterbildung des wissenschaftlichen Nachwuchses, aber auch der interessierten hauptamtlich Lehrenden sowie der lehrbezogenen Tutorinnen und Tutoren in der universitären Lehre.

Das Angebot an Arbeitskreisen, Workshop-Veranstaltungen und Hospitationen richtet sich vornehmlich an Habilitandinnen u. Habilitanden, an Doktorandinnen u. Doktoranden, an alle weiteren Wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen u. Mitarbeiter, aber auch an Professorinnen u. Professoren, Privatdozentinnen, Privatdozenten und Lehrbeauftragte sowie an die in der Lehre eingesetzten Wissenschaftlichen Hilfskräfte aller Fakultäten und Fachbereiche.

Darüber hinaus geht es darum, interessierten Studierenden aller Studiengänge Gelegenheit zur Weiterentwicklung grundlegender allgemeiner Studierfähigkeiten zu geben.

Folgende Weiterbildungsleistungen werden den Mitgliedern der Carolo-Wilhelmina in den Bereichen „Verbesserung der Lehrqualität“ und „Verbesserung der Studierkompetenz“ angeboten:

Regelmäßige Arbeitskreise

(„Lehrqualität“)

Prof. em. Dr. Heinz Semel; Dr. Jürgen Osterloh, Dipl.-Päd.

Interdisziplinärer Arbeitskreis Universitäre Lehre – AUL für den wissenschaftlichen Nachwuchs u. für interessierte Lehrende

Forum für Arbeitsgespräche, Vorträge und Kurzzeitweiterbildung zur universitären Lehre sowie Probierstudio für exemplarische und innovative Lehr-Übungen und Lehr-Experimente. Für Einsteiger u. Fortgeschrittene jeweils im Wechsel.

In der Vorlesungszeit, Di 18.30 – 20.00 Uhr, 14tgl., A 202, Konstantin-Uhde-Str. 16

Arbeitskreis Tutorium – AT für Tutorinnen u. Tutoren

Forum für Arbeitsgespräche, Vorträge und Kurzeitausbildung für die Hilfsassistenten in der universitären Lehre sowie Probierstudio für Übungen und Versuche

In der Vorlesungszeit, 14tgl., 2 std.: im Aufbau

Flankierendes Kursprogramm

**für den wissenschaftlichen Nachwuchs, interessierte Lehrende
sowie Tutorinnen u. Tutoren**

(„Lehrqualität“)

und für interessierte Studierende

(„Studierkompetenz“)

Prof. em. Dr. Heinz Semel; Dr. Jürgen Osterloh, Dipl.-Päd.

1 – 3-Tage-Workshops mit praxisnaher Wissensvermittlung (teilnehmerorientiertes Modulsystem) und Praxissimulation.

In der vorlesungsfreien Zeit.

S. Aushang A 228, Konstantin-Uhde-Str. 16

**Hospitation/Beratung
für den wissenschaftlichen Nachwuchs und interessierte Lehrende
(„Lehrqualität“)**

Prof. em. Dr. Heinz Semel; Dr. Jürgen Osterloh, Dipl.-Päd.

Auf Wunsch einzelner Mitarbeiter bzw. Lehrender Teilnahme an den Lehrveranstaltungen mit anschließender hochschuldidaktischer Beratung.

Nach Absprache.

Interessenten für die Arbeitskreise oder Workshops bzw. für hochschuldidaktische Hospitationen wenden sich bitte an:

Geschäftszimmer des Pilotprojektes Hochschuldidaktik

Konstantin-Uhde-Str. 16, Zi. 228, App. 42 86

Kontakt: Dr. Osterloh

(s. auch die ausgehängten allgemeinen Hinweise und Veranstaltungsangaben des Pilotprojektes, Zi. A 228).

E I N

H A U S

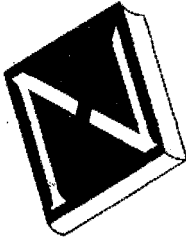
Von Alt
bis
Zeller

VOLLER

BILDER!

galene
i
aeschenke

Schulstr. 42
33100 Braunschweig
Telefon 05 31/2 43 12 0
Telefax 05 31/2 43 12 22



Philosophie
Theologie

Jura
Kunst

Buchhandlung

Neumeyer

Inhaber: M. Zieger

Bohlweg 26, Telefon 44265

Bürobedarfshaus

1946 — bis heute

Pätsch Bürotechnik

Blumenroder Straße 26, 38106 Braunschweig, Telefon 05 31/ 33 14 02, Telefax 05 31/ 34 45 34

schreiben

rechnen

kopieren

diktieren

kommunizieren

projizieren

vernichten

reparieren

Bücher erleben
Graff

- Bücher für Schule, Studium, Beruf und Freizeit
- Riesenauswahl auf 1000 qm
- Wir besorgen jedes lieferbare Buch
- 30000 PC-Programme zum Selbstkopieren
- Autorenlesungen

Graff 

Lust am Lesen

Buchhandlung Graff
Neue Straße 23
Schleinitzstraße 1
38100 Braunschweig
Telefon 0531/4 8089-0

Vorlesungen/
Übungen

ZERBST BUCHBINDEREI

ULRIKE BUSCH

FALLERSLEBER STRASSE 46 - 47

38100 BRAUNSCHWEIG

TELEFON 05 31 / 4 98 72

Zeitschriften-

Einbände

Reparaturen

Bücher

Sortiment

Terminarbeiten

Lichtpausen · Fotokopier · Farbepapier · Fotodruck · Fotokollage · Offsetdruck · Zeichenbedarf

SCHWENDOWIUS

Reprografischer Betrieb · 38100 Braunschweig · Breite Straße 16 · Tel. (05 31) 4 93 44

Was liegt nah bei Fernweh?

LiteraTour, die Buchhandlung für
Reiselustige: Landkarten aus aller Welt,
topografische Karten der Umgebung,
Reiseführer (auch für Kinder), Atlanten,
Globen, Reisezeitschriften, Wörterbücher,
Bildbände, Hobbybücher und ausgesuchte
Reiseliteratur. Damit Sie wissen, wo's
langgeht, bevor's losgeht.

LiteraTour

Buchhandlung · Landkarten · Bücher
Hannelore Berenfeld · Casparistraße 1
38100 Braunschweig · Telefon (05 31) 4 27 54

Wolfram Schmidt

Buchbinderei & Druckerei

Hamburger Straße 267
38114 Braunschweig
Telefon: 05 31 / 33 75 89
Telefax: 05 31 / 34 44 49

Wir drucken und binden wissenschaftliche Broschüren, Geschäftsberichte, Dissertationen, Vorlesungsumdrucke, Zeitschriften etc.

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen

Die Lehrveranstaltungen sind nach Fachrichtungen bzw. Fachgebieten geordnet. Zeit- und Ortsangaben der Lehrveranstaltungen sind mit aufgenommen, soweit entsprechende Daten vorlagen. Eine Gewähr für die Richtigkeit dieser Angaben kann nicht übernommen werden. Nach Redaktionsschluß erfolgte Änderungen sind den Stundenplänen der Fachbereiche bzw. den Anschlägen der Institute/Zentralen Einrichtungen zu entnehmen.

ACHTUNG!

Beginnend mit dem Wintersemester 1993/94 wird eine schrittweise Neubezeichnung der Hörsäle und Seminarräume vorgenommen. Eine tabellarische Aufstellung der neuen und alten Bezeichnungen ist am Ende des Abschnittes „Verzeichnis der Einrichtungen“ aufgeführt.

Fachrichtung/Fachgebiet	Seite
01. Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschaftsinformatik. Gem. Lehrveranstaltungen	297
01.1 Wirtschaftsinformatik	298
01.6 Studienrichtung Bauingenieurwesen (auch Grundfachstudium)	299
01.7 Studienrichtung Maschinenbau	300
01.8 Studienrichtung Elektrotechnik	301
1.1. Mathematik	303
1.2. Informatik	310
2.1. Physik	317
2.2. Geologie	327
2.3. Geoökologie	328
2.4. Geographie	331
3.1. Chemie	332
3.2. Lebensmittelchemie	341
3.3. Pharmazie	343
4.1. Biologie/Biotechnologie	350
4.2. Psychologie	359
5.1. Architektur	362
6. Bauingenieurwesen, Studium vor/nach dem Vorexamen	369
6.1. Bauingenieurwesen	373
6.2. Vermessungswesen	389
7. Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen	391
7.0. Fahrzeugtechnik	392
7.1. Feinwerk, Meß- und Regelungstechnik	394
7.2. Luft- und Raumfahrttechnik	396
7.3. Maschinenelemente und Fördertechnik	401
7.4. Konstruktionslehre	402
7.5. Mechanik	404
7.6. Schlepper, Erdbau- und Landmaschinen	406
7.7. Strömungs- und Verbrennungskraftmaschinen	408
7.8. Energie- und Verfahrenstechnik	409
7.9. Werkstoffe und Fertigung	413
8. Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen	417
8.1. Grundlagen der Elektrotechnik	419
8.2. Energietechnik	424
8.3. Nachrichten- und Hochfrequenztechnik	427
9.0. Philosophie	433
9.1. Germanistik	434
9.2. Anglistik	438
9.3. Romanische Sprachen und Latein	440
9.4. Geschichte	444
9.5. Kunstgeschichte	446
9.6. Politikwissenschaft und Soziologie	447
9.7. Soziologie	449
9.8. Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	450
9.9. Wirtschaftswissenschaften	451
13.1. Allgemeine Pädagogik	454

Fachrichtung/Fachgebiet	Seite
13.2. Pädagogik.....	456
13.3. Schulpädagogik	457
13.5. Sozialarbeitswissenschaft.....	459
13.6. Psychologie	460
13.7. Politische Wissenschaft	461
14.1 Didaktik der Biologie	462
14.2. Chemie und ihre Didaktik	463
14.3. Deutsche Sprache und Literatur und ihre Didaktik	463
14.4. Englische Sprache und ihre Didaktik.....	465
14.5. Französische Sprache und ihre Didaktik	466
14.6. Geographie und ihre Didaktik.....	467
14.7. Geschichte und ihre Didaktik.....	468
14.8. Sportpädagogik.....	468
14.9. Mathematik und ihre Didaktik	469
15.0. Musik und ihre Didaktik	470
15.1. Physik und ihre Didaktik.....	472
15.2. Sozialkunde/Politische Bildung	473
15.3. Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts	474
15.4. Katholische Theologie.....	474
20. Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums.....	475

LVA-Nr. Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unter Mitwirkung von bzw. gemeinsam mit		Wo.-St. V/Ü

01 Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschaftsinformatik

Gemeinsame Lehrveranstaltungen

1. Semester

96521	EINFÜHRUNG IN DIE SOZIALWISSENSCHAFTLICHE WIRTSCHAFTS- UND TECHNIKANALYSE: ARBEIT-TECHNIK-QUALIFIZIERUNG	HEYDER, ULRICH	VL 02 DO 15.00-16.30 KU 16.2
99522	BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE I	HENTZE, JOACHIM	VL 02 MO 13.15-14.45 SN 19.1
99544	EINFÜHRUNG IN DIE WIRTSCHAFTSINFORMATIK	SCHNORRENBURG, E.	VL 02 DO 16.45-20.00 SN 19.1 14 TG
99543	EINFÜHRUNG IN DIE WIRTSCHAFTSINFORMATIK	SCHNORRENBURG, E. MERKER, JURGEN	UE 02 DO 16.45-18.15 SN 19.1 14 TG
99564	BÜRGERLICHES RECHT I	KOCH, ECKART	VL 02 MI 08.00-09.30 SN 19.1
99627	BETRIEBLICHES RECHNUNGSWESEN I, FÜR SIMULTANSTUDIENGÄNGE	GUNKEL, PETER	VL 02 FR 13.15-14.45 AO 3.2

3. Semester

13702	VORLESUNG: EINFÜHRUNG IN DIE SOZIALWISS. WIRTSCHAFTSANALYSE (GRUNDST. WI-INF/WI-ING.-SOZIALWISSENSCHAFTEN 3.SEM.)	HIMMELMANN, GERD	VL 02 MI 11.30-13.00 R 312
96521	EINFÜHRUNG IN DIE SOZIALWISSENSCHAFTLICHE WIRTSCHAFTS- UND TECHNIKANALYSE: ARBEIT-TECHNIK-QUALIFIZIERUNG	HEYDER, ULRICH	VL 02 DO 15.00-16.30 KU 16.2
99505	VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE I - EINFÜHRUNG, MIKROTHEORIE UND - POLITIK -	LANG, FRANZ PETER	VL 02 MI 16.45-18.15 AO 3.1
99507	ÜBUNGEN ZUR VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE - MIKROÖKONOMIK -	LANG, FRANZ PETER	UE 02 DI 15.45-17.30 KU 16.3 14 TG
99565	UNTERNEHMENSRECHT	KOCH, ECKART	VL 02 DO 13.15-14.45 AO 3.2
99566	ÜBUNG IN UNTERNEHMENSRECHT	KOCH, ECKART	UE 01 DI 15.45-17.30 KU 16.3, 14 TG
99585	BWL III	N.N.	VL 02 DI 11.30-13.00 SN 19.1

Studium nach dem Vorexamen

13701	VORLESUNG: EINFÜHRUNG IN DIE POLITISCHE WISSENSCHAFT (WI-INF / WIN-ING / NACH D. VOREXAMEN)	HIMMELMANN, GERO	VL 02 DO 09.45-11.15 KU 16.1
96501	STAAT, WIRTSCHAFT, TECHNIK - ENTWICKLUNGSTHEORIE II	MENZEL, ULRICH	VL 02 DI 11.30-13.00 SN 19.7
97502	DER BETRIEB IN SOZIALWISSENSCHAFTLICHER PERSPEKTIVE - ARBEIT ORGANISATION, ORGANISATIONS- UND PERSONALENTWICKLUNG	BACHMANN, SIEGFRIED	VL 02 DO 15.45-17.30 KU 16.1
97513	FÜHRUNGSORGANISATION UND FÜHRUNGSMODELLE BEI NEUEN FORMEN DER ARBEITSORGANISATION	RADEMACHER, HORST	VL 02 DO 11.30-13.00 N 102

Hinweis zum Hauptstudium

Weitere Lehrveranstaltungen des Studiums nach dem Vorexamen sind unter den jeweiligen Fachgebieten verzeichnet:

1.2	Informatik
6.1	Bauingenieurwesen
7.1 bis 7.9	Maschinenbau
8.1 bis 8.3	Elektrotechnik
9.6	Politikwissenschaft und Soziologie
9.7	Soziologie
9.9	Wirtschaftswissenschaften
13.7	Politische Wissenschaft

01.1 Wirtschaftsinformatik 1. Semester

11580	LINEARE ALGEBRA	MATHIAK, KARL	VL 04 DO 09.45-11.15 DI 14.00-15.35 AM
11581	ÜBUNG ZUR LINEAREN ALGEBRA	MATHIAK, KARL LOWE, HARALD	UE 02 MO 16.45-18.15 AM
12554	PROGRAMMIEREN	SNELTING, GREGOR	VL 02 MO 11.30-13.00 SN 20.2
12555	ÜBUNGEN ZU PROGRAMMIEREN	SNELTING, GREGOR LINDIG, CHRISTIAN	UE 02

12603	ALGORITHMEN	EHRICH, KLAUS-D.	VL 03 MI 09.45-11.15 SN 20.2 DO 11.30-12.15 SN 20.2, AO 3.2
12604	ALGORITHMEN ÜBUNGEN	EHRICH, HANS-D. KRONE, MAREN	UE 01 S.AUSHANG INST.

3. Semester

11501	ANALYSIS I	JANICKE, JOACHIM	VL 04 MO 09.45-11.15 MI 11.30-13.00 AM
11502	ÜBUNG ZU ANALYSIS I	JANICKE, JOACHIM N.N.	UE 02 FR 13.15-14.15 AM

01.6 Studienrichtung Bauingenieurwesen (auch Grundfachstudium) 1. Semester

11571	MATHEMATIK I FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	BURDE, KLAUS	VL 03 DI 14.05-14.50 MI 12.15-14.00 PK 15.1
11572	GROSSE ÜBUNG ZU MATHEMATIK I FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	BURDE, KLAUS PFEIFER, ELKE	UE 02 FR 09.45-11.15 AM
12576	EINFÜHRUNG IN DAS PROGRAMMIEREN (PASCAL) F. NICHT-INFORMATIKER	ALBER, KLAUS WISS, MITARB.	UE 04
61559	BAUSTOFFKUNDE I FÜR ARCH. UND BAUING. ÜBUNG	ROSTASY, F.S. RINNE, A. HARIRI, K.	UE 02 DI 11.30-13.00 AM
61560	BAUSTOFFKUNDE I FÜR ARCH. UND BAUING.	ROSTASY, F.S. RINNE, A. HARIRI, K.	VL 01 DO 13.15-14.45 AM
61561	PHYSIK DER BAUSTOFFE	ROSTASY, F.S.	VL 01
61643	TECHNISCHE MECHANIK I FÜR BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ	VL 03 MO 08.45-11.15 SN 19.1
61644	ÜBUNG ZU: TECHNISCHE MECHANIK I FÜR BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ SCHANZ, MARTIN	UE 02 DO 15.00-16.30 SN 19.1
61697	BAUPHYSIK UND BAUKONSTRUKTION I	SCHULZE, HORST	VL 02 MO 11.30-13.00 AO 3.2
61698	BAUPHYSIK UND BAUKONSTRUKTION I	SCHULZE, HORST GEBHARDT, M. SCHÖNHÖFF, T. N.N.	UE 02 DI 09.45-11.15 SN 19.1
62502	VERMESSUNGSKUNDE F. BAUING. 1. SEM.	NIEMEIER, W. HOMANN, C. ALEX, N. RIEDEL, B.	VL 02 MI 09.45-11.15 SN 19.1

62503 VERMESSUNGSKUNDE I F. BAUING. 1. SEM.

NIFMEIER, W.

HOMANN, C.
ALEX, N.
RIEDEL, B.UE 01
MI 15.00-16.30
AO 3.1**3. Semester**

11559 MATHEMATIK III FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE

VON LIENEN, HORST

VL 02
MO 12.15-14.00
PK 15.1

11560 GROSSE ÜBUNG ZU MATHEMATIK III FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE

VON LIENEN, HORST N.N.

UE 02
MI 08.00-09.30
AM

61501 BAUSTATIK I (3. SEM.)

DUDDECK, HEINZ

VL 02
DI 08.00-09.30
SN 19.1

61502 ÜBUNGEN ZU BAUSTATIK I (3. SEM.)

DUDDECK, HEINZ N.N.

UE 02
FR 08.00-09.30
AO 3.2

61745 GRUNDZÜGE DES PLANENS

HIRSCHBERGER, H.
WERMUTH, M.VL 01
MI 09.45-10.30
SN 19.1

61746 GRUNDZÜGE DES PLANENS

HIRSCHBERGER, H. MITARBEITER
WERMUTH, M.UE 01
MI 10.30-11.15
SN 19.1

61965 BAUWIRTSCHAFT UND BAUBETRIEB II

HIRSCHBERGER, H.

VL 02
DO 08.00-09.30
AO 3.2

61966 BAUWIRTSCHAFT UND BAUBETRIEB II

HIRSCHBERGER, H. WITTOWSKI, R.

UE 01
MO 09.45-11.15
KU 16.1**01.7 Studienrichtung Maschinenbau
1. Semester**

11571 MATHEMATIK I FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE

BURDE, KLAUS

VL 03
DI 14.05-14.50
MI 12.15-14.00
PK 15.1

11572 GROSSE ÜBUNG ZU MATHEMATIK I FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE

BURDE, KLAUS

PFEIFER, ELKE

UE 02
FR 09.45-11.15
AM

11573 ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZU MATHEMATIK I FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE

BURDE, KLAUS

PFEIFER, ELKE

UE 02
S. AUSGANG INST.

73551 TECHNISCHES ZEICHNEN

BRÜSER, PETER

VL 01
DI 09.45-10.30
AM 18.10

73552 ÜBUNGEN ZUM TECHNISCHEN ZEICHNEN

BRÜSER, PETER

UE 01
DI 10.30-11.15
AM 18.10

75552 TECHNISCHE MECHANIK I FÜR MASCHINENBAUER

STECK, ELMAR

VL 04
MO + DO
11.30-13.00
AM

75553	ÜBUNG ZU TECHNISCHE MECHANIK I FÜR MASCHINENBAUER	STECK,ELMAR	OSTERHAGE,KLAUS	UE 03 MI 16.45-17.30 FR 08.00-09.30 AM
75554	SEMINARGRUPPEN ZU TECHNISCHE MECHANIK I FÜR MASCHINENBAUER	STECK,ELMAR	OSTERHAGE,KLAUS	UE 02 S.AUSHANG INST.
79582	WERKSTOFFTECHNOLOGIE I. SEM.	WOHLFAHRT,H.		VL 04 DI 08.00-09.30 MI 09.45-11.15 AM

3. Semester

11559	MATHEMATIK III FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	VON LIENEN,HORST		VL 02 MO 12.15-14.00 PK 15.1
11560	GROSSE ÜBUNG ZU MATHEMATIK III FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	VON LIENEN,HORST	N.N.	UE 02 MI 08.00-09.30 AM
11561	KLEINE ÜBUNGEN ZU MATHEMATIK III FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	VON LIENEN,HORST	N.N.	UE 01 S.AUSHANG INST.
72501	STRÖMUNGSMECHANIK I (FÜR 3. SEMESTER MASCHINENBAU)	OERTEL,HERBERT		VL MI 14.00-15.45 AM
72502	STRÖMUNGSMECHANIK I (FÜR DAS 3. SEMESTER) UNTER MITWIRKUNG VON HERRN DR.-ING. BÖHLE	OERTEL,HERBERT	BÖHLE,MARTIN	UE MI 15.45-16.30 AM
73602	MASCHINENELEMENTE II FÜR WIRTSCHAFTSINGENIEURE	GLIENICKE,JOACH. FRANKE,H.-J.		VL 04 DO 08.00-11.15 FR 08.00-11.15 PK 15.1
73604	ÜBUNGEN MASCHINENELEMENTE II FÜR WIRTSCHAFTSINGENIEURE	GLIENICKE,JOACH. FRANKE,H.-J.	FRITSCH,JOACHIM METGE,MICHAEL LUTZ	UE 02 DO 15.00-16.30 GROTRIAN
78501	THERMODYNAMIK I FÜR 3. SEM. MASCHINENBAU	LÖFFLER,H.J.		VL 02 DO 08.00-09.30 PK 15.1
78502	ÜBUNG ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK I FÜR 3. SEM. MASCHINENBAU	LÖFFLER,H.J.	PENTERMANN,W.	UE 01 DO 16.45-17.30 AM
78503	GRUPPENÜBUNG ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK I	LÖFFLER,H.J.	WISS. ASS.	UE 02 FR 08.00-11.15 HS 5.1,ZI 24.1 24.2,24.3

01.8 Studienrichtung Elektrotechnik 1. Semester

11532	MATHEMATIK I FÜR ELEKTROTECHNIKERINNEN UND ELEKTROTECHNIKER	WIRTHS,K-JOACHIM		VL 06 FR 11.30-13.00/AM MO + MI 11.30-13.00 SN 19.1 / AO 3.1
-------	---	------------------	--	--

11533	ÜBUNGEN ZUR MATHEMATIK I FÜR ELEKTROTECHNIKERINNEN UND ELEKTROTECHNIKER	WIRTHS,K.-J.	SCHROTH,A.E.	UE 02 DO 15.00-16.30 AM
11534	ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZUR MATHEMATIK I FÜR ELEKTROTECHNIKERINNEN UND ELEKTROTECHNIKER	WIRTHS,K.-JOACH.	SCHROTH,A.E.	UE 02 S.AUSHANG INST.
12576	EINFÜHRUNG IN DAS PROGRAMMIEREN (PASCAL) F. NICHT-INFORMATIKER	ALBER,KLAUS	WISS.MITARB.	UE 04
75501	MECHANIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUNDT,E.		VL 03 MO 09.45-11.15 SN 20.2
75502	ÜBUNGEN ZU MECHANIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUNDT,E.	SIMON,U.	UE 02 DO 08.00-09.30 AM
75503	SEMINARGRUPPEN ZU MECHANIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUNDT,E.	SIMON,U.	UE 02 S.AUSHANG INST.
81501	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	VARCHMIN,UWE	HELMHOLZ,GERD RIETKÖTTER,K. SACHSE,HERMANN	VL 03 MI 15.00-15.45 SN 19.1 DO 11.30-13.00 PK 15.1
81502	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	VARCHMIN,UWE	HELMHOLZ,GERD RIETKÖTTER,K. SACHSE,HERMANN	UE 02 MI 15.45-17.30 SN 19.1
81503	SEMINARGRUPPEN ZU GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	VARCHMIN,UWE	HELMHOLZ,GERD RIETKÖTTER,K.	UE 02 DI 08.00-11.15 AO 2.2, AO 2.1 HS 66.3

3. Semester

11510	MATHEMATIK III FÜR ELEKTROTECHNIKER	HARDENBERG,KLAUS		VL 02
11511	ÜBUNG ZU MATHEMATIK III FÜR ELEKTROTECHNIKER	HARDENBERG,KLAUS	SCHMITZ,ROLAND	UE 01 DI 08.00-09.30 KU 16.3
21565	ATOM- UND WARMEEHRE (FÜR ELEKTROTECHNIKER)	DETTMERS,KLAUS	SCHULZ,RUDOLF RYCZEK,MICHAEL	VL 03 MI 09.45-12.15 FR 08.00-08.45 PK 15.1
81656	WECHSELSTROME UND NETZWERKE I	HORNEBER,E.-H.		VL 02 DO 09.45-11.15 SN 23.1
81657	ÜBUNG ZU WECHSELSTROME UND NETZWERKE I	HORNEBER,E.-H.	DROEGE,GUIDO	UE 02 MI 14.00-15.45 PK 15.1
81667	SEMINARÜBUNG ZU WECHSELSTROME UND NETZWERKE I	HORNEBER,E.-H.	THOLE,MANFRED	UE 02 S.AUSHANG INST.
83752	INFORMATIK FÜR INGENIEURE (GRUNDZÜGE DER DATENTECHNIK)	ERNST,ROLF	GARTNER,M.	VL 03 MO 08.00-10.30 SN 23.1
83753	ÜBUNG ZU INFORMATIK FÜR INGENIEURE (GRUNDZÜGE DER DATENTECHNIK)	ERNST,ROLF	GARTNER,M.	UE 01 MI 15.45-16.30 SN 23.1

1.1 Mathematik

11501	ANALYSIS I	JANICKE, JOACHIM	VL 04 MO 09.45-11.15 MI 11.30-13.00 AM
11502	ÜBUNG ZU ANALYSIS I	JANICKE, JOACHIM N.N.	UE 02 FR 13.15-14.15 AM
11503	ÜBUNGEN ZU ANALYSIS I	JANICKE, JOACHIM	UE S. AUSHANG INST.
11504	ERGÄNZUNGEN ZU ANALYSIS I	JANICKE, JOACHIM	VL 01 FR 11.30-12.15 SN 23.1
11505	NORMIERTE ALGEBREN	JANSSEN, GERHARD	VL 04 DI, DO 11.30-13.00 AO 4.2, AO 4.3
11506	ÜBUNG ZU NORMIERTE ALGEBREN	JANSSEN, GERHARD	UE 02 FR 11.30-13.00 SN 19.4
11507	SPEKTRALTHEORIE	HEMPEL, RAINER	VL 04 DI+DO 08.00-09.30 SN 19.3 / PK 4.1
11508	ÜBUNG ZUR SPEKTRALTHEORIE	HEMPEL, RAINER STÖCKEN, JOACHIM	UE 02 MO 08.00-09.30 SN 19.3
11509	RAND- UND EIGENWERTPROBLEME	HARDENBERG, KLAUS	VL 02 MI 08.00-09.30 SN 19.2
11510	MATHEMATIK III FÜR ELEKTROTECHNIKER	HARDENBERG, KLAUS	VL 02
11511	ÜBUNG ZU MATHEMATIK III FÜR ELEKTROTECHNIKER	HARDENBERG, KLAUS SCHMITZ, ROLAND	UE 01 DI 08.00-09.30 KU 16.3
11512	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	KNARR, NORBERT	UE
11513	EINFÜHRUNG IN DIE TOPOLOGIE UND MASSTHEORIE	SANDER, WOLFGANG	VL 04 DO + MO 08.00-09.30 KU 16.3 / SN 19.2
11514	ÜBUNGEN ZU TOPOLOGIE UND MASSTHEORIE	SANDER, WOLFGANG KÜHNE, REGINA	UE 02 DI 13.15-14.45 KU 16.3
11515	PROSEMINAR	SANDER, WOLFGANG	UE 02 DO 13.15-14.45 PK 14.4
11516	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SANDER, WOLFGANG	UE
11517	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	SANDER, WOLFGANG	UE
11520	ÜBERSEMINAR: NICHTKOMMUTATIVE GEOMETRIE	JANSSEN, GERHARD STOCKEN, JOACHIM	UE N. ABSPRACHE
11521	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	JANICKE, JOACHIM	UE
11522	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	JANSSEN, GERHARD	UE

11523	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	HARDENBERG, KLAUS	UE
11524	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	HEMPEL, RAINER	UE
11525	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	JÄNICKE, JOACHIM	UE
11526	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	JANSSEN, GERHARD	UE
11527	DIFFERENTIALGEOMETRIE III	LÖWEN, RAINER	VL 04 MI 08.00-09.30 AO 4.2 MO 09.45-11.15 SN 19.3
11528	SEMINAR DIFFERENTIALGEOMETRIE	LÖWEN, RAINER	UE 02 FR 09.45-11.15 PK 14.4
11529	OBERSEMINAR TOPOLOGIE-GEOMETRIE	LÖWEN, RAINER GRÄTER, JOACHIM KNARR, NORBERT SANDER, WOLFGANG SPERNER, PETER WIRTHS, KARL-J.	UE 02 N.VEREINB.
11530	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	LÖWEN, RAINER	UE
11531	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	LÖWEN, RAINER	UE
11532	MATHEMATIK I FÜR ELEKTROTECHNIKERINNEN UND ELEKTROTECHNIKER	WIRTHS, K.-JOACHIM	VL 06 FR 11.30-13.00/AM MO + MI 11.30-13.00 SN 19.1 / AO 3.1
11533	ÜBUNGEN ZUR MATHEMATIK I FÜR ELEKTROTECHNIKERINNEN UND ELEKTROTECHNIKER	WIRTHS, K.-J. SCHROTH, A.E.	UE 02 DO 15.00-16.30 AM
11534	ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZUR MATHEMATIK I FÜR ELEKTROTECHNIKERINNEN UND ELEKTROTECHNIKER	WIRTHS, K.-JOACH. SCHROTH, A.E.	UE 02 S.AUSCHANG INST.
11535	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	WIRTHS, K.-JOACH.	UE
11536	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	WIRTHS, K.-JOACH.	UE
11537	ALGEBREN	GRÄTER, JOACHIM	VL 04 DI + DO 13.15-14.45 PK 4.1
11538	TRANSZENDENTE ZAHLEN	GRÄTER, JOACHIM	VL 02 MO 13.15-14.45 PK 4.1
11539	SEMINAR ÜBER ALGEBREN	GRÄTER, JOACHIM	UE 02 FR 13.15-14.45 PK 14.4
11540	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	GRÄTER, JOACHIM	UE GT
11541	GEWÖHNLICHE DIFFERENTIALGLEICHUNGEN	SCHROTH, PETER	VL 02 DI 16.45-18.15 AO 3.2 FR 15.00-16.30 AO 3.1, AO 3.2
11542	ÜBUNGEN ZU GEWÖHNLICHEN DIFFERENTIALGLEICHUNGEN	SCHROTH, PETER	UE 02 MI 15.00-16.30 AO 3.2

11543	MATHEMATISCHES SEMINAR	SCHROTH, PETER	UE 02 DO 16.45-18.15 PK 14.4
11544	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHROTH, PETER	UE 07
11545	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	SCHROTH, PETER	UE 05
11546	LINEARE ALGEBRA FÜR RL	SPERNER, PETER	VL 04 MO + FR 11.30-13.00 PK 14.7
11547	ÜBUNGEN ZUR LINEAREN/ALGEBRA FÜR RL	SPERNER, PETER	UE 02 MI 09.45-11.15 PK 14.7
11548	MATHEMATISCHES SEMINAR	SPERNER, PETER	UE 02 DI 13.15-14.45 PK 14.4
11549	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	SPERNER, PETER	UE
11550	FUNKTIONENTHEORIE II	KNARR, NORBERT	VL 04 MI 13.15-14.45 FR 08.00-09.30 PK 4.1
11551	SEMINAR ÜBER FUNKTIONENTHEORIE	KNARR, NORBERT WIRTHS, KARL-J.	UE 02 MO 15.00-16.30 PK 14.4
11552	SEMINAR ÜBER ZAHLENTHEORIE	VON LIENEN, HORST N.N.	UE 02 FR 09.45-11.15 SN 19.4
11554	SEMINAR ÜBER ALGEBRA	MATHIAK, KARL LÖWE, HARALD	UE 02 MI 13.15-14.45 PK 14.7
11556	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	OPOLKA, HANS	UE
11557	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	OPOLKA, HANS	UE 04
11559	MATHEMATIK III FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	VON LIENEN, HORST	VL 02 MO 12.15-14.00 PK 15.1
11560	GROSSE ÜBUNG ZU MATHEMATIK III FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	VON LIENEN, HORST N.N.	UE 02 MI 08.00-09.30 AM
11561	KLEINE ÜBUNGEN ZU MATHEMATIK III FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	VON LIENEN, HORST N.N.	UE 01 S. AUSHANG INBT.
11564	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	BURDE, KLAUS	UE
11565	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	BURDE, KLAUS	UE
11566	ZAHLENTHEORIE	VON LIENEN, HORST	VL 03 DO 13.15-14.45 SN 9.2 FR 09.45-10.30 SN 9.2
11567	ÜBUNG ZUR ZAHLENTHEORIE	VON LIENEN, HORST	UE 01 FR 10.30-11.15 SN 19.4
11568	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	VON LIENEN, HORST	UE

11569	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	VON LIENEN, HORST	UE
11571	MATHEMATIK I FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	BURDE, KLAUS	VL 03 DI 14.05-14.50 MI 12.15-14.00 PK 15.1
11572	GROSSE ÜBUNG ZU MATHEMATIK I FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	BURDE, KLAUS PFEIFER, ELKE	UE 02 FR 09.45-11.15 AM
11573	ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZU MATHEMATIK I FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	BURDE, KLAUS PFEIFER, ELKE	UE 02 S. AUSHANG INST.
11574	PROSEMINAR	BURDE, KLAUS PFEIFER, ELKE	UE 02 DI 15.00-16.30 PK 14.7
11575	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	MATHIAK, KARL	UE
11576	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	MATHIAK, KARL	UE
11577	GEOMETRIE FÜR GEODATEN	WEISS, HARTMUT	VL 03 MO 08.00-09.30 PK 14.3 DO 08.00-08.45 PK 14.7
11578	ÜBUNGEN ZU GEOMETRIE FÜR GEODATEN	WEISS, HARTMUT	UE 02 FR 08.00-09.30 PK 14.7
11580	LINEARE ALGEBRA	MATHIAK, KARL	VL 04 DO 09.45-11.15 DI 14.00-15.35 AM
11581	ÜBUNG ZUR LINEAREN ALGEBRA	MATHIAK, KARL LOWE, HARALD	UE 02 MO 16.45-18.15 AM
11582	ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZUR LINEAREN ALGEBRA	MATHIAK, KARL LOWE, HARALD	UE 02 S. AUSHANG INST.
11587	RINGVORLESUNG MATHEMATIK	DOZ. D. MATHEM.	VL 01 DI 15.00-15.45 SN 19.4
11588	KOMBINATORISCHE ZAHLENTHEORIE	HARBORTH, HEIKO	VL 02 DI 08.00-09.30 PK 4.7
11589	ÜBUNGEN ZU KOMBINATORISCHE ZAHLENTHEORIE	HARBORTH, HEIKO PIEPMEYER, LOTHAR	UE 02 MI 13.15-14.45 PK 4.7
11590	UNGELOSTE LOSBARE PROBLEME	HARBORTH, HEIKO	VL 02 DO 08.00-09.30 AO 4.3
11591	MATHEMATISCHES SEMINAR	HARBORTH, HEIKO MENGENSEN, INGRID KEMNITZ, ARNFRIED PIEPMEYER, LOTHAR	UE 02 MO 15.00-16.30 AO 4.4
11592	OBERSEMINAR	HARBORTH, HEIKO MENGENSEN, INGRID KEMNITZ, ARNFRIED PIEPMEYER, LOTHAR	UE 02 DI 13.30-15.00 F 510
11593	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	HARBORTH, HEIKO	UE

11594	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	HARBORTH, HEIKO	UE	
11595	GRAPHENTHEORIE	MENGENSEN, INGRID	VL 02 FR 08.00-09.30 SN 19.4	
11596	ÜBUNGEN ZUR GRAPHENTHEORIE	MENGENSEN, INGRID	UE 02 MI 16.45-18.15 PK 4.1	
11597	TOURNAMENTS	KEMNITZ, ARNFRIED	VL 02 MI 11.30-13.00 AO 4.2	
11598	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	KEMNITZ, ARNFRIED	UE	
11599	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	KEMNITZ, ARNFRIED	UE	
11600	LIESCHE THEORIE DER DIFFERENTIALGLEICHUNGEN	MEYER, K. PETER	VL 04 MI, MO 09.45-11.15 AO 4.2	
11601	DARSTELLEND GEOMETRIE FÜR ARCHITEKTEN	MEYER, K. PETER	VL 02 DI 08.00-09.30 KU 16.2 14 TG	
11602	ÜBUNGEN ZUR DARSTELLENDE GEOMETRIE FÜR ARCHITEKTEN	MEYER, K. PETER STRUTHOFF, ANJA	UE 02 DI 08.00-09.30 KU 16.2 14 TG	
11604	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	MEYER, K. PETER	UE	
11605	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	MEYER, K. PETER	UE	
11606	GRUNDLAGE DER GEOMETRIE	OTT, UDO	VL 04 DI 09.45-11.15 PK 4.1 MI 08.00-09.30 PK 14.7	
11607	ÜBUNGEN ZU GRUNDLAGE DER GEOMETRIE	OTT, UDO N. N.	UE 02 MI 11.30-13.00 AO 4.4	
11608	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	OTT, UDO	UE	
11609	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	OTT, UDO	UE	
11610	ANALYSIS III FÜR INFORMATIKER	LOWE, STEFAN	VL 03 DI 15.00-16.30 AO 3.2 DO 15.00-15.45 AO 3.2	
11611	ÜBUNGEN ZU ANALYSIS III FÜR INFORMATIKER	LOWE, STEFAN GERBRACHT, EBERH.	UE 01 DO 15.45-16.30 AO 3.2	
11612	TECHNISCHE DARSTELLUNG FÜR BAUINGENIEURE	WIEMANN, EBERHARD	VL 01 DO 16.40-17.25 AO 3.1	
11613	ÜBUNGEN ZU TECHNISCHE DARSTELLUNG FÜR BAUINGENIEURE	WIEMANN, EBERHARD	UE 01 DO 17.35-18.20 AO 3.1	
11624	EINFÜHRUNG IN DIE NUMERISCHE MATHEMATIK	GOERISCH, FRIEDR.	VL 04 DI 08.00-09.30 DO 09.45-11.15 AO 3.2	

11625	ÜBUNGEN ZUR EINFÜHRUNG IN DIE NUMERISCHE MATHEMATIK	GOERISCH, FRIEDR.	CHRISTNACH, A.	UE 02 MI 11.30-13.00 KU 16.3
11629	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	GOERISCH, FRIEDR.		UE N. VEREINB.
11630	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	GOERISCH, FRIEDR.		UE N. VEREINB.
11633	QUADRATURVERFAHREN	BRASS, HELMUT		VL 04 MO 11.30-13.00 PK 4.4 FR 09.45-11.15 PK 4.1
11635	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	BRASS, HELMUT		UE N. VEREINB.
11637	SEMINAR ÜBER FUNKTIONALANALYTISCHE METHODEN IN DER NUMERISCHEN MATHEMATIK	GOERISCH, FRIEDR.	CHRISTNACH, A.	UE 02 MO 08.00-09.30 PK 14.7
11638	MATHEMATIK III FÜR MASCHINENBAUER	BRASS, HELMUT		VL 02 MO 08.00-09.30 AM
11639	ÜBUNG ZUR MATHEMATIK III FÜR MASCHINENBAUER	BRASS, HELMUT	PETRAS, KNUT	UE 01 DO 17.35-18.20 AM
11640	ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZUR MATHEMATIK III FÜR MASCHINENBAUER	BRASS, HELMUT	PETRAS, KNUT	UE 01 N. VEREINB.
11650	MATHEMATISCHE OPTIMIERUNG I	ZIMMERMANN, UWE		VL 04 MO + DI 09.45-11.15 BN 19.3
11651	ÜBUNGEN ZUR MATHEMATISCHEN OPTIMIERUNG I	ZIMMERMANN, UWE	WINTER, THOMAS	UE 02 DO 09.45-11.15 F 316
11652	PROSEMINAR ÜBER KOMBINATORISCHE OPTIMIERUNG	ZIMMERMANN, UWE	BISCHOFF, MICHAEL	UE 02 MI 13.15-14.45 F 316
11653	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ZIMMERMANN, UWE		UE 02
11656	ÜBUNG ZUR VORLESUNG RECHENSYSTEME	ERNST, R.	N.N.	UE 02 MI 09.45-11.15
11660	SEMINAR ÜBER LINEARE UND KOMBINATORISCHE OPTIMIERUNG	DOWLING, M.L.		UE 02 MO 13.15-14.45 F 316
11670	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN (NUMERIK PARTIELLER DIFFERENTIALGLEICHUNGEN)	PIEFKE, FRANK		UE
11671	FINITE ELEMENTE I	PIEFKE, FRANK		VL 02 MI 15.00-16.30 PK 4.1
11675	WAHRSCHEINLICHKEITSTHEORIE	KREISS, JENS P.		VL 04 MO, MI 13.15-14.45 PK 4.7
11676	ÜBUNGEN ZUR WAHRSCHEINLICHKEITSTHEORIE	KREISS, JENS P.	MARCKER, GISELA	UE 02 DI 16.45-18.15 PK 4.7

11689	WAHRSCHEINLICHKEITSTHEORIE FÜR INFORMATIKER	SCHÜLER, LOTHAR		VL 03 MO, MI 08.00-09.30 KU 16.3
11690	ÜBUNG ZUR WAHRSCHEINLICHKEITSTHEORIE FÜR INFORMATIKER	SCHÜLER, LOTHAR		UE 01
11691	ANGEWANDTE STATISTIK I FÜR BIOLOGEN UND PSYCHOLOGEN	LINDNER, KLAUS		VL 02 MO 16.45-18.15 SN 20.2
11692	ÜBUNGEN ZUR ANGEWANDTEN STATISTIK I FÜR BIOL. UND PSYCHOL.	LINDNER, KLAUS		UE 02 MO 18.30-20.00 SN 20.2
11693	MATHEMATIK I FÜR MASCHINENBAUER	KREISS, JENS-P.		VL 04 MI 11.30-13.00 SN 19.1 DI 15.45-17.25 AM
11694	ÜBUNG ZUR MATHEMATIK I FÜR MASCHINENBAUER	KREISS, JENS-P.	MOBER, MARTIN	UE 02 FR 09.45-11.15 SN 19.1
11695	ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZUR MATHEMATIK I FÜR MASCHINEN- BAUER	KREISS, JENS-P.	N.N.	UE 02 S. AUSHANG INST.
11701	AG ÜBER MATHEMATISCHE STATISTIK	KREISS, JENS-P.		UE 02 N. VEREINB.
11702	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	SCHÜLER, LOTHAR		UE 02
11703	MATHEMATISCHES SEMINAR	SCHÜLER, LOTHAR		UE 02 MI 15.00-16.30 PK 14.4
11711	GRUNDLAGEN DES CAGD I	N.N.	SEBRANTKE, STEFAN	VL 04 DO + FR 08.00-09.30 SN 19.4 / PK 4.4
11712	GRUNDLAGEN DES CAGD I	N.N.	SEBRANTKE, STEFAN	UE 02
11713	COMPUTERGRAPHIK I	N.N. FRÖHLICH, BERND		VL 02 DI 09.45-11.15 SN 19.3
11714	PRAKTIKUM COMPUTERGRAPHIK	N.N.	HUSING, HOLGER	UE 02 DO 16.45-18.15 FALL.-TOR-WALL 22
11715	ANLEITUNG ZU STUDIEN- UND DIPLOMARBEITEN IN MATHEMATIK UND INFORMATIK	BOEHM, WOLFGANG	SEBRANTKE, STEFAN HUSING, HOLGER	UE 02 N. VEREINB.
11716	SEMINAR ÜBER COMPUTERGRAPHIK	N.N.	HUSING, HOLGER	UE 02 DO 15.00-16.30 FALL.-TOR-WALL 22
14912	FRAGEN DER GEOMETRIE UND DER STOCHASTIK IM MATHEMATIKUNTER- RICHT DER SII (HAUPTSEMINAR)	TIETZE, UWE		UE 02 DI 15.00-16.30 KU 16.5
14913	FRAGEN DER GEOMETRIE UND DER STOCHASTIK IM MATHEMATIKUNTER- RICHT DER SII (ÜBUNG)	TIETZE, UWE		UE 02 MI 11.30-13.00 KU 16.5
33626	GESCHICHTE DER FRAUEN IN DEN NATURWISSENSCHAFTEN	JANSEN, SARAH		UE 02 MI 18.00-19.30 MS 1.3

1.2 Informatik

12501	KATEGORIELLE METHODEN IN DER INFORMATIK	ADAMEK, JIRI		VL 04 DI 08.00-09.30 DO 09.45-11.15 MI 15.00-16.30 PK 4 / SN 19.3
12502	ÜBUNG ZU KATEGORIELLE METHODEN IN DER INFORMATIK	ADAMEK, JIRI	POLLARA, VICTOR	UE 02
12512	SEMINAR ZUR SEMANTIK VON PROGRAMMIERSPRACHEN	ADAMEK, JIRI	POLLARA, VICTOR	UE 02
12513	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	ADAMEK, JIRI		UE
12514	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN UND DIPLOMARBEITEN	ADAMEK, JIRI		UE
12515	AUTOMATENTHEORIE UND FORMALE SPRACHEN	WATJEN, DIETMAR		VL 04 MO 09.45-11.15 KU 16.3 FR 11.30-13.00 AO3.2
12516	ÜBUNGEN ZU AUTOMATENTHEORIE UND FORMALE SPRACHEN	WATJEN, DIETMAR	GARTNER, STEFAN	UE 02 MI 13.15-14.45 SN 20.2
12517	KRYPTOLOGIE	WATJEN, DIETMAR		VL 02
12518	KRYPTOLOGIE-PRAKTIKUM	WATJEN, DIETMAR	LANDSKRON, KATJA	UE 02
12524	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	WATJEN, DIETMAR		UE
12525	BETREUUNG VON STUDIEN- UND DIPLOMARBEITEN	WATJEN, DIETMAR		UE
12526	EINFÜHRUNG IN DEN VLSI-ENTWURF	GOLZE, ULRICH	HOLTMANN, ULRICH KOCH, ANDREAS	VL 04 DI 14.00-15.45 DO 15.00-16.30 SN 23.1
12527	VLSI-WERKZEUGE: PRAKTISCHE ÜBUNGEN ZUM SEMI-CUSTOM-ENTWURF	GOLZE, ULRICH	HOLTMANN, ULRICH N.N.	UE 02
12528	VLSI-WERKZEUGE: PRAKTISCHE ÜBUNGEN ZUM FPGA-ENTWURF	GOLZE, ULRICH	KOCH, ANDREAS N.N.	UE 02
12529	VLSI-TESTPRAKTIKUM	GOLZE, ULRICH	KOCH, ANDREAS	UE 02
12532	EDV-GESTÜTZTES UNTERNEHMENSPLANSPIEL IDENT. MIT LVA-NR 99532	HENTZE, JOACHIM	HEINECKE, ALBERT	UE 02
12537	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	GOLZE, ULRICH		UE
12538	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	GOLZE, ULRICH		UE
12539	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	GOLZE, ULRICH		UE
12540	SEMINAR ZUM VLSI-ENTWURF	GOLZE, ULRICH	N.N.	UE 02 MO 14.00 G 12
12541	DIPLOMANDEN- UND DOKTORANDENSEMINAR	GOLZE, ULRICH		UE 02
12554	PROGRAMMIEREN	SNELTING, GREGOR		VL 02 MO 11.30-13.00 SN 20.2
12555	ÜBUNGEN ZU PROGRAMMIEREN	SNELTING, GREGOR	LINDIG, CHRISTIAN	UE 02
12560	COMPILER I	ALBER, KLAUS		VL 04 MO, DO 08.00-09.30 SN 19.4, SN 19.3

12561	ÜBUNGEN ZU COMPILER I	ALBER, KLAUS	BENZEL, BETTINA	UE 01
12564	PROGRAMMIER-PRAKTIKUM F. FORTGESCHRITTENE/NICHT-INFORMATIKER	ALBER, KLAUS	WISS. MITARB.	UE 04
12575	SEMINAR ÜBER PROGRAMMIERSPRACHEN	ALBER, KLAUS SPIESS, JÜRGEN	STRUCKMANN, W.	UE 02
12576	EINFÜHRUNG IN DAS PROGRAMMIEREN (PASCAL) F. NICHT-INFORMATIKER	ALBER, KLAUS	WISS. MITARB.	UE 04
12577	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	ALBER, KLAUS	WISS. MITARB.	UE
12578	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ALBER, KLAUS SPIESS, JÜRGEN	WISS. MITARB.	UE
12580	ERZEUGUNG VON NICHT-GLEICHVERTEILTEN PSEUDUZUFALLSZAHLEN	SPIESS, JÜRGEN		VL 02 MI, DI, DO GS 12.1
12582	EFFIZIENTE ALGORITHMEN UND IHRE KOMPLEXITÄT	SPIESS, JÜRGEN		VL 04
12583	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	SPIESS, JÜRGEN		UE
12587	MODERNE PROGRAMMIERSPRACHEN	SNELTING, GREGOR		VL 04 MI 09.45-11.15 PK 4.1 FR 09.45-11.15 PK 4.3
12588	ÜBUNG ZU MODERNE PROGRAMMIERSPRACHEN	SNELTING, GREGOR	GROSCH, FRANZ-J.	UE 02 DI 11.30-13.00 PK 4.4
12591	BETREUUNG V. STUDIEN- UND DIPLOMARBEITEN	SNELTING, GREGOR	WISS. MITARBEITER	UE N. VEREINS.
12601	PROGR. GRAFISCH. BEDIENBEREICH. MIT X11 UND MOTIF	BREDE, HANS-J.		VL 02 FR 16.45-18.15 SN 19.4
12603	ALGORITHMEN	EHRICH, KLAUS-D.		VL 03 MI 09.45-11.15 SN 20.2 DO 11.30-12.15 SN 20.2, AO 3.2
12604	ALGORITHMEN ÜBUNGEN	EHRICH, HANS-D.	KRONE, MAREN	UE 01 S. AUSHANG INST.
12605	DATENBANKSYSTEME I	EHRICH, H.-D.	NEUMANN, KARL	VL 04 DI 08.00-09.30 DO 09.45-11.15 SN 20.2
12606	ÜBUNGEN ZU DATENBANKSYSTEME I	EHRICH, H.-D.	DENKER, GRIT	UE 02 MO 14.00-15.45 AO 3.2 S. AUSHANG INST.
12607	DATENBANKPRAKTIKUM	GOGOLLA, MARTIN		UE 02 MI 11.30-13.00 PK 4.1
12610	ENTWURF VON INFORMATIONSSYSTEMEN	EHRICH, H.-D.	HARTEL, P.	VL 02 FR 11.30-13.00 PK 4.1
12616	NICHT-STANDARD KONZEPTE DER TRANSAKTIONSVERARBEITUNG	EHRICH, H.-D.	HARTEL, P.	UE 02 DI 15.00-16.30 GS 12.1

12652	OBERSEMINAR	EHRRICH, H.-D.	WISS. MITARBEITER	UE 02 DO 14.00-16.00 GS 12.1
12653	BETREUUNG VON STUDIEN- UND DIPLOMARBEITEN	EHRRICH, H.-D.	WISS. MITARB.	UE
12654	ASSEMBLERPROGRAMMIERUNG	LANGENDÖRFER, H.	PETRI, S.	UE 02
12655	RECHENSYSTEME	KRUSE, R. ADI, WAEI		VL 04 MO 11.30-13.00 14.00-15.30 KU 16.3
12656	RECHENSYSTEME (ÜBUNG)	KRUSE, R. ADI, WAEI	NAUCK, D. N.N.	UE 02 MI 13.15-14.45 KU 16.3
12657	EINFÜHRUNG IN BETRIEBSSYSTEME UND RECHNERVERBUND	LANGENDÖRFER, H.	SCHNOR, B.	VL 03 DI 11.30-13.00 SN 19.2 FR 08.00-09.30 SN 22.1
12658	EINFÜHRUNG IN BETRIEBSSYSTEME UND RECHNERVERBUND (ÜBUNG)	LANGENDÖRFER, H.	SCHNOR, B. N.N.	UE 01
12659	RECHNERVERBUND	LANGENDÖRFER, H.		VL 03 MI 09.45-11.15 SN 19.4
12660	RECHNERVERBUND (ÜBUNG)	LANGENDÖRFER, H.	PETRI, S.	UE 01
12661	FUZZY-SYSTEME	KRUSE, R.		VL 03 MI 08.00-09.30 DO 11.30-13.00 PK 4.1
12662	FUZZY-SYSTEME (ÜBUNG)	KRUSE, R.	GEBHARDT, J.	UE 01
12665	VERNETZTE MULTIMEDIALE SYSTEME	CORDES, R.		VL 02
12666	MASCHINELLES LERNEN	KRUSE, R.	GEBHARDT, J.	VL 02 DO 14.00-15.45 PK 14.3
12667	FUZZY-DATENANALYSE	KRUSE, R.	KLAWONN, F.	VL 02 MO 11.30-13.00 PK 14.2
12668	KONNEKTIONISTISCHE EXPERTENSYSTEME	KRUSE, R.	NAUCK, D.	VL 02 DI 14.00-15.45 PK 14.3
12731	SOFTWARE-TECHNISCHES PRAKTIKUM	KRUSE, R.	STRUCKMANN, W.	UE 04
12732	MIKRORECHNERPRAKTIKUM	LANGENDÖRFER, H. KRUSE, R.	SCHONWALDER, J.	UE 04
12733	PRAKTIKUM VERTEILTE SYSTEME	LANGENDÖRFER, H. KRUSE, R.	SCHÖNWALDER, J. PETRI, S.	UE 04
12741	SEMINAR: WISSENSBASIERTE PLANUNGSSYSTEME	KRUSE, R.	GEBHARDT, J. KLAWONN, F.	UE 02 DO 15.00-16.30 SEM. RAUM. INST
12748	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	LANGENDÖRFER, H.		UE
12749	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	LANGENDÖRFER, H.		UE
12750	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	LANGENDÖRFER, H.		UE

12751	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	KRUBE,R.	UE
12752	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	KRUBE,R.	UE
12753	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	KRUBE,R.	UE
12755	ROBOTIK I	WAHL,FRIEDRICH	GUTSCHE,RALF VL 02 MO 11.30-13.00 PK 4.3
12756	ROBOTIK I ÜBUNG	WAHL,FRIEDRICH	PELICH,CHRISTOPH UE 02 DO 11.30-13.00 PK 4.3
12757	COMPUTER-SEHEN	WAHL,FRIEDRICH	VL 02 MI 11.30-13.00 PK 4.3
12758	COMPUTER-SEHEN ÜBUNG	WAHL,FRIEDRICH	N.N. UE 02 FR 14.00-15.45 PK 4.3
12759	ROBOTPRAKTIKUM	WAHL,FRIEDRICH	ROTHKAMM,FRANK UE 04 S. AUSHANG INST.
12760	DIPLOMANDEN/DOKTORANDEN SEMINAR	WAHL,FRIEDRICH	GUTSCHE,RALF KAUSCHKE,MICHAEL LALONI,CLAUDIO PRÜFER,MARTIN RÖHRDANZ,FRANK ROTHKAMM,FRANK PELICH,CHRISTOPH UE 02 S. AUSHANG INST.
12761	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	WAHL,FRIEDRICH	UE
12762	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	WAHL,FRIEDRICH	UE
12763	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	WAHL,FRIEDRICH	UE
12764	ALGORITHMEN UND PROGRAMME	WAHL,FRIEDRICH	VL 02 DI 13.15-14.45 AO 3.1
12765	ALGORITHMEN UND PROGRAMME ÜBUNG	WAHL,FRIEDRICH	RÖHRDANZ,FRANK UE 01 DI 15.00-15.45 AO 3.1
12815	PRAKTIKUM TECHNISCHE INFORMATIK	ERNST,R.	WIEWESIEK,W. UE 03 MO-FR 13.00-16.00 INST.
12816	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET INFORMATIK	ERNST,R.	UE 03 INST.
12817	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET INFORMATIK	ERNST,R. GLIEM,F. GÄRTNER,M.	UE 03 INST.
12850	BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE I IDENT. MIT LVA-NR. 99522	HENTZE,JOACHIM	VL 02
12851	BETREUUNG VON STUDIEN- UND DIPLOMARBEITEN IDENT. MIT LVA-NR. 99527	HENTZE,JOACHIM	MITARBEITER UE
12852	PERSONALWIRTSCHAFTSLEHRE IDENT. MIT LVA-NR. 99528	HENTZE,JOACHIM	VL 02 MO 09.45-11.15 KU 16.1
12853	ORGANISATIONSLEHRE IDENT. MIT LVA-NR 99529	HENTZE,JOACHIM	VL 02
12854	SEMINAR ZUR UNTERNEHMENSFÜHRUNG IDENT. MIT LVA-NR. 99530	HENTZE,JOACHIM	MITARBEITER UE 02

12855	INTERNATIONALES MANAGEMENT IDENT. MIT LVA-NR. 99531	HENTZE, JOACHIM	KAMMER, ANDREAS LINDERT, KLAUS	UE 02
12857	INTEGRIERENDES PROJEKT IDENT. MIT LVA-NR. 99533	HENTZE, JOACHIM	MITARBEITER	UE 06
12858	BETRIEBLICHE STEUERLEHRE I IDENT. MIT LVA-NR. 99574	WEILE, VOLKER		VL 02
12859	SOFTWARE-ERGONOMIE-SEMINAR IDENT. MIT LVA-NR. 99620	KIRCHNER, J.-H.	FISCHER, D.	UE 02 DO 15.00-16.30 SEM. RAUM
11504	ERGÄNZUNGEN ZU ANALYSIS I	JANICKE, JOACHIM		VL 01 FR 11.30-12.15 SN 23.1
11566	ZAHLENTHEORIE	VON LIENEN, HORST		VL 03 DO 13.15-14.45 SN 9.2 FR 09.45-10.30 SN 9.2
11567	ÜBUNG ZUR ZAHLENTHEORIE	VON LIENEN, HORST		UE 01 FR 10.30-11.15 SN 19.4
11580	LINEARE ALGEBRA	MATHIAK, KARL		VL 04 DO 09.45-11.15 DI 14.00-15.35 AM
11581	ÜBUNG ZUR LINEAREN ALGEBRA	MATHIAK, KARL	LÖWE, HARALD	UE 02 MO 16.45-18.15 AM
11582	ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZUR LINEAREN ALGEBRA	MATHIAK, KARL	LÖWE, HARALD	UE 02 S. AUSHANG INST.
11624	EINFÜHRUNG IN DIE NUMERISCHE MATHEMATIK	GOERISCH, FRIEDR.		VL 04 DI 08.00-09.30 DO 09.45-11.15 AO 3.2
11625	ÜBUNGEN ZUR EINFÜHRUNG IN DIE NUMERISCHE MATHEMATIK	GOERISCH, FRIEDR.	CHRISTNACH, A.	UE 02 MI 11.30-13.00 KU 16.3
11689	WAHRSCHEINLICHKEITSTHEORIE FÜR INFORMATIKER	SCHULER, LOTHAR		VL 03 MO, MI 08.00-09.30 KU 16.3
11690	ÜBUNG ZUR WAHRSCHEINLICHKEITSTHEORIE FÜR INFORMATIKER	SCHULER, LOTHAR		UE 01
11711	GRUNDLAGEN DES CADO I	N.N.	SEBRANTKE, STEFAN	VL 04 DO + FR 08.00-09.30 SN 19.4 / PK 4.4
11712	GRUNDLAGEN DES CADO I	N.N.	SEBRANTKE, STEFAN	UE 02
11713	COMPUTERGRAPHIK I	N.N. FRÖHLICH, BERND		VL 02 DI 09.45-11.15 SN 19.3
11714	PRAKTIKUM COMPUTERGRAPHIK	N.N.	HUSING, HOLGER	UE 02 DO 16.45-18.15 FALL.-TOR-WALL 22
11715	ANLEITUNG ZU STUDIEN- UND DIPLOMARBEITEN IN MATHEMATIK UND INFORMATIK	BOEHM, WOLFGANG	SEBRANTKE, STEFAN HUSING, HOLGER	UE 02 N. VEREINB.

11716	SEMINAR ÜBER COMPUTERGRAPHIK	N.N.	HUSING,HOLGER	UE 02 DO 15.00-16.30 FALL.-TOR-WALL 22
12532	EDV-GESTÜTZTES UNTERNEHMENSPLANSPIEL IDENT. MIT LVA-NR. 99532	HENTZE,JOACHIM	HEINECKE,ALBERT	UE 02
12850	BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE I IDENT. MIT LVA-NR. 99522	HENTZE,JOACHIM		VL 02
12851	BETREUUNG VON STUDIEN- UND DIPLOMARBEITEN IDENT. MIT LVA-NR. 99527	HENTZE,JOACHIM	MITARBEITER	UE
12852	PERSONALWIRTSCHAFTSLEHRE IDENT. MIT LVA-NR. 99528	HENTZE,JOACHIM		VL 02 MO 09.45-11.15 KU 16.1
12853	ORGANISATIONSLEHRE IDENT. MIT LVA-NR 99529	HENTZE,JOACHIM		VL 02
12854	SEMINAR ZUR UNTERNEHMENSFUHRUNG IDENT. MIT LVA-NR. 99530	HENTZE,JOACHIM	MITARBEITER	UE 02
12855	INTERNATIONALES MANAGEMENT IDENT. MIT LVA-NR. 99531	HENTZE,JOACHIM	KAMMER,ANDREAS LINDERT,KLAUS	UE 02
12857	INTEGRIERENDES PROJEKT IDENT. MIT LVA-NR. 99533	HENTZE,JOACHIM	MITARBEITER	UE 06
12858	BETRIEBLICHE STEUERLEHRE I IDENT. MIT LVA-NR. 99574	WEILEP,VOLKER		VL 02
12859	SOFTWARE-ERGONOMIE-SEMINAR IDENT. MIT LVA-NR. 99620	KIRCHNER,J.-H.	FISCHER,D.	UE 02 DO 15.00-16.30 SEM. RAUM
41631	GENETIK DER PILZE	GUTZ,HERBERT		VL 02 DI,FR 08.05-08.50 SEM. RAUM GENETIK
41633	KLEINES GENETISCHES PRAKTIKUM KURS A	SCHMIDT,HENNING	N.N.	UE 04 INST. GENETIK
61718	VERKEHRSPLANUNG/-TECHNIK II (ÖFFENTLICHER VERKEHR)	PIERICK,KLAUS	HINZ,RAINER	UE 01 DI 08.00-08.45 PK 4.3
61719	VERKEHRSPLANUNG/-TECHNIK II (ÖFFENTLICHER VERKEHR)	PIERICK,KLAUS	HINZ,RAINER	VL 01 DI 08.45-09.30 PK 4.3
61725	BETRIEBSPLANUNG IM VERKEHR II	WIEGAND,KLAUS-D.		VL 01 N. VEREINB. SR 910
61726	ANLAGENPLANUNG	PIERICK,KLAUS		VL 01 N. VEREINB. SR 910
61727	PROJEKTSIMINAR	PIERICK,KLAUS	HINZ,RAINER MARTIN,ULLRICH	UE 02
61728	VERKEHRSBETRIEBSWIRTSCHAFT	PIERICK,KLAUS	HINZ,RAINER	VL 10 N. VEREINB.
61729	VERKEHRSSICHERUNG II (EISENBAHNSICHERUNGSTECHNIK)	PIERICK,KLAUS	GAYEN,JAN-TECKER	VL 02 N. VEREINB. SR 910
61730	OPERATIONAL RESEARCH IM VERKEHR II	PIERICK,KLAUS	SIX,JÜRGEN	VL 02 N. VEREINB. SR 910
61731	TECHNISCHE ZUVERLÄSSIGKEIT II	GLIMM,JOCHEN		VL 01 N. VEREINB. SR 910

61739	STUDIENARBEITEN UND ENTWÜRFE	PIERICK, KLAUS	HINZ, RAINER MARTIN, ULLRICH	UE 04
61760	STRASSENVERKEHRSTECHNIK	WERMUTH, M.		VL 01 MO 16.40-17.25 AO 4.4
61761	STRASSENVERKEHRSTECHNIK	WERMUTH, M.	MITARBEITER	UE 01 MO 17.35-18.20 AO 4.4
61762	UMWELTSCHUTZ IN VERKEHRS- UND STADTPLANUNG	WERMUTH, M.		VL 01 MI 15.00-15.45 AO 4.4
61763	UMWELTSCHUTZ IN VERKEHRS- UND STADTPLANUNG	WERMUTH, M.	MITARBEITER	UE 01 MI 15.45-16.30 AO 4.4
61771	COMPUTEREINSATZ IN VERKEHRS- UND STADTPLANUNG	WERMUTH, M.	MITARBEITER	UE 02 DI 09.45-11.15 SEM.
61773	MULTIVARIATE STATISTIK	WERMUTH, M.	MITARBEITER	UE 02 DO 14.00-15.45 AO 4.4
71503	AUTOMATISIERUNGSTECHNIK I	SCHNIEDER, E.		VL 02 MI 08.00-09.30 PK 4.7
71504	AUTOMATISIERUNGSTECHNIK I	SCHNIEDER, E.	LEMMER, K.	UE 01 MI 09.45-10.30 PK 4.7
71518	KOLLOQUIUM FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK IDENTISCH MIT LVA-NR 81565	SCHNIEDER, E. BETHE HESELBACH HORN VARCHMIN WAHL, F. WESTKAMPER SCHUMACHER		UE DO 16.15-19.15 HS 66.3
72651	NUMERISCHE SIMULATION V. TECHN. SYSTEMEN	JACOB, HEINRI. G.		VL 02 MO 13.00-17.00 14 TG INST.
72652	DIPLOMARBEITEN A.D. FACHGEBIETEN SIMULATIONS- UND OPTIMIERUNGSTECHNIK	JACOB, HEINRI. G.		UE 06
79551	ORGANISATIONSTECHNIK FÜR 5. SEM. MACH., ELEK., INF., FÜR 1. SEM. WWA	BERR, ULRICH		VL 02 DO 11.30-13.00 SN 19.1
79552	ÜBUNGEN IN ORGANISATIONSTECHNIK FÜR 5. SEM. MACH., ELEK., INF., FÜR 1. SEM. WWA	BERR, ULRICH	WISS. MITARB.	UE 01 DO 15.00-15.45 PK 4.3
79553	EINFÜHRUNG IN DIE UNTERNEHMENSFORSCHUNG FÜR 5.0.7.SEM. MACH., ELEK., FÜR 5.SEM. INF., FÜR 3.SEM WWA	BERR, ULRICH		VL 02 FR 08.00-09.30 AO 2.2
79554	FACHLABOR IN ORGANISATIONSTECHNIK UND DATENVERARBEITUNG FÜR 7.SEM. MACH., ELEK., INF., FÜR 3.SEM. WWA	BERR, ULRICH	HATJE, H.-J.	UE 04 MI 14.00-17.00 INST.
79555	STUDIENARBEITEN ZUR FABRIKBETRIEBSLEHRE, UNTERNEHMENSFOR- FORSCH. UND ANGEWANDTEN INFORMATIK	BERR, ULRICH	WISS. MITARB.	UE 06

79556	DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET FABRIKBETRIEBSLEHRE, UNTERNEHMENSFORSCHUNG UND ANGEWANDTE INFORMATIK	BERR, ULRICH		UE 06
79557	SEMINAR FÜR ANGEWANDTE INFORMATIK (IM RAHMEN D. SEMINARS F. FABRIKBETRIEB UND WERKZEUGMASCHINEN)	BERR, ULRICH	WISS. MITARB.	UE FR. 11.30-13.00 LK 198.1
83630	DIGITALE SPRACH- UND BILDOVERARBEITUNG	PAULUS, ERWIN		VL 03 MO 10.30-11.15 SN 23.1 DI 14.05-15.35 SN 22.2
83631	ELEKTROTECHNIK FÜR INFORMATIKER	PAULUS, ERWIN		VL 03 MO 16.45-18.15 DI 09.45-11.15 SN 22.1
83632	ÜBUNGEN ZU ELEKTROTECHNIK FÜR INFORMATIKER	PAULUS, ERWIN	BIPPUS, ROLF	UE 01 DI 11.00-12.00
83640	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTENVERARBEITUNG	PAULUS, ERWIN	WISS. MITARBEITER	UE 05
83641	ANLEITUNG ZU STUDIEHARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTENVERARBEITUNG	PAULUS, ERWIN	WISS. MITARBEITER	UE 05
83702	DIGITALE NACHRICHTENVERMITTLUNG	HARTMANN, H. L.	MÜLLER-HAGEN, B.	VL 02 DO 10.30-12.15 HS 66.3
83703	DIGITALE NACHRICHTENVERMITTLUNG	HARTMANN, H. L.	MÜLLER-HAGEN, B.	UE 01 DO 12.15-13.00 HS 66.3
83756	DIGITALE SCHALTUNGEN	ERNST, R.		VL 03 DI 08.00-09.30 MO 11.30-12.15 SN 23.1
83755	ÜBUNG ZU DIGITALE SCHALTUNGEN	ERNST, R.	KONENKAMP, I.	UE 01 MO 12.15-13.00 SN 23.1
83767	RECHNERSTRUKTUREN II	LEILICH, H. -D.		VL 02 MI 09.45-11.15 KU 16.1
83768	ÜBUNG ZU RECHNERSTRUKTUREN II	LEILICH, H. -D.	RÜFFER, P.	UE 01 MI 11.30-12.15
83772	SCHALTUNGSTEST	DAEHN, W.		VL 02 FR. 08.00-10.15 INST.
83773	ÜBUNG ZU SCHALTUNGSTEST	DAEHN, W.		UE 01 FR 09.45-10.30 INST.

2.1 Physik

21501	KURSVORLESUNG I FÜR PHYSIK	HESSE, JURGEN	MOHLES, V.	VL 04 MO + DI 08.00-09.30 PK 15.1
-------	----------------------------	---------------	------------	--

21502	ÜBUNGEN ZUR KURSVORLESUNG I FÜR PHYSIK	HESSE, J.	RONNPAGEL, D.	UE 01 DI 09.40-10.25 PK 15.1
21503	PHYSIKVORLESUNGEN I FÜR BIOLOGEN, BIOTECHNOLOGEN, CHEMIKER, GEOÖKOLOGEN UND PHARMAZEUTEN	MÜNNICH, F.	LAUPHEIMER	VL 03 MO, MI, FR 12.15-13.00 MS 3.3
21504	ÜBUNGEN ZUR PHYSIKVORLESUNG I	MÜNNICH, F.		UE 01 FR 11.30-12.15 MS 3.3
21505	KURSVORLESUNG PHYSIK FÜR MASCHINENBAUER	LITTERST, J.	MOHLES, V.	VL 04 MO 09.45-11.15 DI 10.30-12.15 PK 15.1
21506	ÜBUNGEN ZUR KURSVORLESUNG PHYSIK FÜR MASCHINENBAUER	LITTERST, J.	RONNPAGEL, D.	UE 01 MO 11.30-12.15 PK 15.1
21507	PHYS. SEM. N. D. VORDIPLOM F. STUD. D. PHYSIK "EXPERIM. UNTERSUCHUNG V. DEFEKTEN IN KRISTALLEN	NEUHAUSER, H.		UE 02 MO 09.45-12.15 MS 3.2
21508	OBERSEMINAR	HESSE, J. LITTERST, J. MÜNNICH, F. NEUHAUSER, H.		UE 02 MI 15.00-16.30 PZ 061
21510	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR ANFANGER, FACHRICHTUNG: PHYSIK MATH., HL., RL	HESSE, J. LITTERST, J. NEUHAUSER, H.	PLESSING, J.	UE 08 MO, DO 14.00-18.00 PZ 033
21511	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR FORTGESCHRITTENE, FACHRICHTUNG PHYSIK DIPLOM	HESSE, J. LITTERST, J. NEUHAUSER, H.	ENGELKE, C. KLAUB, H.-H. SPRINGER, F.	UE 09 MI 09.00-18.00 PZ 040
21512	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR FORTGESCHRITTENE, FACHRICHTUNG HOMERES LEHRAMT FÜR PHYSIK	HESSE, J. LITTERST, J. NEUHAUSER, H.	PLESSING, J.	UE 08 MO 14.00-18.00 DO 14.00-18.00 PZ 033
21513	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR MASCHINENBAUER	LITTERST, J. NEUHAUSER, H.	HILLBERG, M. JÜRGENS, P. THAMM, ST.	UE 04 DI 13.30-17.30 MI 08.00-12.00 PZ 031
21514	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR CHEMIKER UND GEOLOGEN	MÜNNICH, F. NEUHAUSER, H.	WAGENER, W.	UE 04 DO 13.30-17.30 PZ 031
21515	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR BIOLOGEN	HESSE, J. MÜNNICH, F.	BREMER, S. H.	UE 04 FR 13.00-17.00 PZ 031
21516	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR BIOTECHNOLOGEN	MÜNNICH, F. NEUHAUSER, H.	JÜRGENS, P.	UE 04 MO 13.30-17.30 PZ 031
21517	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR GEOÖKOLOGEN	MÜNNICH, F. NEUHAUSER, H.	JÜRGENS, P.	UE 04 DO 13.30-17.30 PZ 031
21518	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR GEODATEN	LITTERST, J.	HILLBERG, M.	UE 04 MI 08.00-12.00 PZ 031
21526	DIPLOMPRAKTIKUM	HESSE, J.	THAMM, ST.	UE GT

21527	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	HESSE, J.		UE GT
21528	BETREUUNG VON STUDIEN- UND STAATSEXAMENSARBEITEN	HESSE, J.		UE GT
21529	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	HESSE, J.		UE GT
21530	EINFÜHRUNG IN DIE HOCHENERGIEPHYSIK	LITTERST, J.		VL 02 S. AUSHANG INST.
21531	DIPLOMPRAKTIKUM	LITTERST, J.	KLAUB, H.-H. STIELER, W.	UE 02 GT
21532	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	LITTERST, J.		UE GT
21533	BETREUUNG VON STUDIEN- UND STAATSEXAMENSARBEITEN	LITTERST, J.		UE GT
21534	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	LITTERST, J.		UE GT
21535	NUKLEARE ASTROPHYSIK	MÜNNICH, P.		VL 02 DO 14.00-15.45 MS 3.3
21536	DIPLOMPRAKTIKUM IM FACHGEBIET KERNPHYSIK	MÜNNICH, F.	JÜRGENS, P.	UE GT
21537	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	MÜNNICH, F.		UE GT
21539	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET KERNPHYSIK	MÜNNICH, F.		UE GT
21540	ELEKTRONENMIKROSKOPIE VON METALLEN	NEUHAUSER, H.		VL 02 FR. 08.00-09.30 MS 3.1
21541	DIPLOMPRAKTIKUM	NEUHAUSER, H.	ENGELKE, C. KEMPEN, L. NORTHMAN, A. PLESSING, J.	UE GT
21542	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	NEUHAUSER, W.		UE GT
21543	BETREUUNG VON STUDIEN- UND STAATSEXAMENSARBEITEN	NEUHAUSER, H.		UE GT
21544	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET FESTKÖRPERPHYSIK - METALLPHYSIK	NEUHAUSER, H.		UE GT
21554	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET FESTKÖRPERPHYSIK: METALLPHYSIK UND MAGNETISMUS	SCHWINK, CH.		UE GT
21562	KURSVORLESUNG III: ATOM- UND QUANTENPHYSIK	SCHOENES, JOACHIM	SCHULZ, RUDOLF RYCZEK, MICHAEL	VL 03 S. AUSHANG. INST.
21563	ÜBUNGEN ZU ATOM- UND QUANTENPHYSIK	SCHOENES, JOACHIM	BARKOW, ULRICH	UE 01 FR 09.45-11.15 PK 15.1
21565	ATOM- UND WARMELEHRE (FÜR ELEKTROTECHNIKER)	DETMERS, KLAUS	SCHULZ, RUDOLF RYCZEK, MICHAEL	VL 03 MI 09.45-12.15 FR 08.00-08.45 PK 15.1
21567	PHYSIKALISCHES SEMINAR: OPTISCHE SPEKTROSKOPIE DES FESTKÖRPERS	SCHOENES, JOACHIM	WODE, SVEN-ALWIN	UE 02 MO 14.00-15.30 MS 3.2
21568	OBERSEMINAR: AKTUELLE THEMEN DER EXPERIMENTALPHYSIK	SCHOENES, JOACHIM		UE 02 DO 09.00-10.30 SEM. RAUM INST.
21569	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR ANFÄNGER (PHYS., MATH., PHYS. HL UND RL)	SCHOENES, JOACHIM	MENSLAGE, JOSEF BUCHHOLZ-STEF	UE 08 MO 14.00-18.00 DO 14.00-18.00 INST.

21570	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR FORTGESCHRITTENE NUR HL UND RL	SCHOENES, JOACHIM	MENSLAGE, JOSEF BUCHHOLZ-STEP	UE 08 MO, DO 14.00-18.00 PZ 011
21571	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR FORTGESCHRITTENE	SCHOENES, JOACHIM	BARKOW, ULRICH	UE 09 MI 08.00-17.00 INST.
21572	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR ELEKTROTECHNIKER	SCHOENES, JOACHIM	DETTMER, KLAUS WODE, SVEN-ALWIN	UE 03 FR 10.15-13.15 14.15-17.15 PZ INST.
21573	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR PHARMAZEUTEN	SCHOENES, JOACHIM	SCHULZ, RUDOLF	UE 03 MO, MI 08.15-11.15 14.00-17.00 PZ INST.
21574	PHYSIKALISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FÜR PHARMAZEUTEN	SCHOENES, JOACHIM	SCHULZ, RUDOLF	UE 03 MO, MI 08.15-11.15 14.00-17.00 PZ INST.
21575	DIPLOMPRAKTIKUM	SCHOENES, JOACHIM	BARKOW, ULRICH DETTMER, KLAUS	UE GT TG GT
21576	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACH PHYSIK	SCHOENES, JOACHIM	BARKOW, ULRICH DETTMER, KLAUS	UE GT TG GT
21577	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACH PHYSIK	SCHOENES, JOACHIM		UE GT TG GT
21578	PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM	SCHOENES, JOACHIM GEMEINSAM MIT DEN DOZENTEN DER PHYSIK		VL 02 DI 17.30-19.00 MS 3.3
21580	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACH PHYSIK	KESSLER, F. RUD.		UE GT TG GT
21598	OPTOELEKTRONISCHE EIGENSCHAFTEN VON AMORPHEN SILICIUM	METZDORF, JÜRGEN		VL 02 DI 08.00-09.30 MS 3.1
21599	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET HALBLEITER PHYSIK UND OPTIK	METZDORF, JÜRGEN		UE GT
21603	KURSVORLESUNG V FÜR PHYSIK	GEY, WOLFGANG		VL 02 DO 09.45-11.15 MS 3.3
21604	ÜBUNGEN ZUR KURSVORLESUNG V FÜR PHYSIK	GEY, WOLFGANG	WOLF, MICHAEL TRITTHART, ULF WILLEKE, CHRIS.	UE 02 S. AUSHANG INST.
21605	SUPRALEITUNG II	GEY, WOLFGANG		VL 01 DI 11.30-12.15 MS 3.1
21609	PHYSIKALISCHES SEMINAR PHYSIKER	GEY, WOLFGANG SCHNEIDER, DETLEF		UE 02 DI 15.00-16.30 PZ B 145
21610	PHYSIKALISCHES OBERSEMINAR	GEY, WOLFGANG EICHLER, ANDREAS		UE 02 DI 15.00-16.30 PZ B 145
21611	DIPLOMPRAKTIKUM	GEY, WOLFGANG	WOLF, MICHAEL MEINERB-HAGEN, K. TRITTHART, ULF	UE

21612	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET PHYSIK	GEY,WOLFGANG	UE
21613	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	GEY,WOLFGANG	UE
21614	HALBLEITERPHYSIK (ANWENDUNGEN) F. PHYSIKER UND LG, LR	SCHNEIDER,GÜNTH.	VL 02 DO 16.00-17.30 PZ B1
21618	PHYSIKALISCHES SEMINAR	SCHNEIDER,GÜNTH.	UE 02 MO 10.00-11.30 PZ 142
21619	PHYSIKALISCHES OBERSEMINAR	SCHNEIDER,GÜNTH.	UE 02 MO 08.00-09.30 PZ 142
21620	PHYSIKALISCHES DEMONSTRATIONSPRAKTIKUM F. LG	SCHNEIDER,GÜNTH.	UE 05 MO PZ 142
21621	DIPLOMPRAKTIKUM	SCHNEIDER,GÜNTH. N.N. WILLEKE,CHRIS.	UE
21622	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN ÜBER HALBLEITERPHYSIK	SCHNEIDER,GÜNTH. N.N. WILLEKE,CHRIS	UE
21623	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN ÜBER HALBLEITERPHYSIK	SCHNEIDER,GÜNTH.	UE
21624	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN	SCHNEIDER,GÜNTH.	UE
21625	PRAKTIKUM FÜR TECHNISCHE PHYSIK	EICHLER,ANDREAS N.N. GEY,WOLFGANG	UE 04 MI GT PZ B 331 + 332
21626	THERMISCHE EIGENSCHAFTEN FESTER KÖRPER I	EICHLER,ANDREAS	VL 02 DI 08.00-09.30 MS 3.2
21630	DIPLOMPRAKTIKUM	EICHLER,ANDREAS N.N.	UE
21631	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	EICHLER,ANDREAS N.N.	UE
21632	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	EICHLER,ANDREAS	UE
21633	DIPLOMPRAKTIKUM	SCHNEIDER,DETLEF	UE GT
21634	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHNEIDER,DETLEF	UE GT
21635	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	SCHNEIDER,DETLEF	UE GT
21638	METALLE UND LEGIERUNGEN	EWE,MENNING	VL 01 FR 13.15-14.45 MS 3.1
21639	MECHANIK	SIMON,GERHARD	VL 04 DI + DO 11.00-13.00 MS 3.3
21640	ÜBUNGEN ZUR VORLESUNG MECHANIK	SIMON,GERHARD VICANEK,MARTIN	UE 02 S.AUSCHANG INST.
21645	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SIMON,GERHARD	UE GT MO - FR GT
21646	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	SIMON,GERHARD	UE GT MO-FR GT
21647	DIPLOMPRAKTIKUM	SIMON,GERHARD	UE GT MO-FR GT

21652	EINFÜHRUNG IN DIE EICHTHEORIEN	WEIGERT, L.J.	VL 04 DI + FR 09.45-11.15 MS 3.2
21654	DIPLOMPRAKTIKUM	WEIGERT, L.J.	UE GT MO-FR GT
21655	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	WEIGERT, L.J.	UE GT MO-FR GT
21656	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	WEIGERT, L.J.	UE GT MO-FR GT
21657	QUANTENMECHANIK	HAHN, HARRO	VL 04 DI, FR 09.45-11.15 MS 3.3
21658	ÜBUNGEN ZUR VORLESUNGEN QUANTENMECHANIK	HAHN, HARRO MITUS, ANTONI	UE 02 S. AUSHANG. INST.
21659	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	HAHN, HARRO	UE GT MO-FR GT
21660	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	HAHN, HARRO	UE GT MO-FR GT
21661	DIPLOMPRAKTIKUM	HAHN, HARRO	UE GT MO-FR GT
21674	THEORETISCH PHYSIKALISCHES OBERSEMINAR	HAHN, HARRO SIMON, GERHARD WEIGERT, L.J.	UE 02 DO 16.00-18.00 A 318
21675	SEMINAR MATHEMATISCHE PHYSIK	GERLICH, G. GÖRNITZ, THOMAS	UE 02 MI 09.45-11.15 A 318
21676	KORRESPONDENZMÄSSIGE EINFÜHRUNG IN DIE QUANTENMECHANIK	MÜLLER, KLAUS	VL 02 DO 11.30-13.00 MS 3.1
21677	THEORETISCH PHYSIKALISCHES SEMINAR	MÜLLER, KLAUS LINKE, GERALD	UE 02 MI 11.30-13.00 A 318
21678	DIPLOMPRAKTIKUM	MÜLLER, KLAUS	UE GT
21679	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	MÜLLER, KLAUS	UE GT
21680	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	MÜLLER, KLAUS	UE GT
21681	THERMODYNAMIK UND STATISTISCHE MECHANIK	GERLICH, GERHARD	VL 04 DI 11.30-13.00 DO 09.45-11.15 MS 3.2
21682	ÜBUNGEN ZU THERMODYNAMIK UND STATISTISCHE MECHANIK	GERLICH, GERHARD GALAS, FRANK	UE 02 DO 14.00-16.00 MS 2.1, 2.2 A 318
21683	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	GERLICH, GERHARD	UE GT

21684	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	GERLICH, GERHARD	UE GT
21685	DIPLOMPRAKTIKUM	GERLICH, GERHARD	UE GT
21686	THEORETISCH PHYSIKALISCHES OBERSEMINAR	MÜLLER, KLAUS GERLICH, GERHARD	UE 02 MI 14.15 A 318
21716	GEOPHYSIK I: PHYSIK DES ERDKÖRPERS	GLASSMEIER, KARL MOTSCHMANN, UWE	VL 02 MO 08.00-09.30 MS 3.1
21717	ERGÄNZUNG ZU GEOPHYSIK I	GLASSMEIER, KARL MOTSCHMANN, UWE	VL 01 DI 13.15-14.00 A 415
21718	OBERSEMINAR	GLASSMEIER, KARL ENGELHARD, LUDWIG WEIDELT, PETER LÜHR, HERMANN MUSMANN, GÜNTER	UE DO 08.45-10.00 A 415
21719	SEMINAR: GEOPHYSIKALISCHE MESSVERFAHREN	GLASSMEIER, KARL ENGELHARD, LUDWIG WEIDELT, PETER LÜHR, HERMANN MUSMANN, GÜNTER MOTSCHMANN, UWE WELLER, ANDREAS	KUHNKE, FALKO UE 02 DI 15.00-16.30 A 415
21720	ANLEITUNG ZU SELBST WISS. ARBEITEN	GLASSMEIER, KARL	UE GT TG INST.
21721	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	GLASSMEIER, KARL	UE GT TG INST.
21722	DIPLOMPRAKTIKUM	GLASSMEIER, KARL	UE GT TG INST
21723	ANGEWANDTE GEOPHYSIK II: GRAVIMETRIE, MAGNETIK, GEOELEKTRIK	ENGELHARD, LUDWIG	VL 02 FR 15.00-16.30 SEM. RAUM INST. GEOWISS.
21724	PHYSIK FÜR BAUINGENIEURE	ENGELHARD, LUDWIG	VL 02 FR 13.15-14.45 PK 4.7
21725	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	ENGELHARD, LUDWIG	UE GT TG INST.
21726	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ENGELHARD, LUDWIG	UE GT TG INST.
21727	DIPLOMPRAKTIKUM	ENGELHARD, LUDWIG	UE GT TG INST.
21728	EINFÜHRUNG IN DIE ELEKTROMAGNETISCHE TIEFFENFORSCHUNG	WEIDELT, PETER	VL 02 MO 09.45-11.15 A 415
21729	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	WEIDELT, PETER	UE GT TG INST.

21730	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	WEIDELT, PETER	UE GT TG INST.
21731	DIPLOMARBEITEN	WEIDELT, PETER	UE GT TG INST.
21732	ÜBUNGEN ZU GEOPHYSIK I	GLASSMEIER, KARL BUCHERT, STEPHAN	UE 01 MO 13.10-13.55 A 415
21733	EINFÜHRUNG IN DIE METEOROLOGIE	LÜHR, HERMANN	VL 01 MO 16.40-17.25 PK 4.7
21734	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	LÜHR, HERMANN	UE GT TG INST.
21735	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	LÜHR, HERMANN	UE GT TG INST.
21736	DIPLOMPRAKTIKUM	LÜHR, HERMANN	UE GT TG INST.
21737	GRUNDLAGEN ZUR HYDRAULIK UND ZUM STOFFTRANSPORT IN PERMEABLEN GESTEINSFORMATIONEN	KESSELS, WINFRIED	VL 02 FR 15.00-16.30 A 415
21738	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	MUSMANN, GÜNTER	UE GT TG INST.
21739	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	MUSMANN, GÜNTER	UE GT TG INST.
21740	DIPLOMPRAKTIKUM	MUSMANN, GÜNTER	UE GT TG INST.
21741	GEOELEKTRIK 2	WELLER, ANDREAS	VL 02 MI 09.45-11.15 A 415
21766	STRAHLENSCHUTZ UND DOSIMETRIE IONISIERENDER STRAHLUNG	HOHLFELD, KLAUS	VL 02 PHYSIKZENTRUM
21800	STRUKTUR DER ELEMENTARTEILCHEN	KEYSER, UWE	VL 02 MO 09.45-11.15 MS 3.1
21801	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET KERNPHYSIK	KEYSER, UWE	UE GT
21802	DIPLOMPRAKTIKUM IM FACHGEBIET KERNPHYSIK	KEYSER, UWE	UE GT
21803	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	KEYSER, UWE	UE GT
21804	UMWELTRADIOAKTIVITÄT	KEYSER, UWE	VL 01 DO 10.30-11.15 MS 3.1
11501	ANALYSIS I	JANICKE, JOACHIM	VL 04 MO 09.45-11.15 MI 11.30-13.00 AM

11502	ÜBUNG ZU ANALYSIS I	JÄNICKE, JOACHIM	N.N.	UE 02 FR 13.15-14.15 AM
11503	ÜBUNGEN ZU ANALYSIS I	JÄNICKE, JOACHIM		UE S. AUSHANG INST.
11504	ERGÄNZUNGEN ZU ANALYSIS I	JÄNICKE, JOACHIM		VL 01 FR 11.30-12.15 SN 23.1
11505	NORMIERTE ALGEBREN	JANSSEN, GERHARD		VL 04 DI, DO 11.30-13.00 AO 4.2, AO 4.3
11506	ÜBUNG ZU NORMIERTE ALGEBREN	JANSSEN, GERHARD		UE 02 FR 11.30-13.00 SN 19.4
11507	SPEKTRALTHEORIE	HEMPEL, RAINER		VL 04 DI+DO 08.00-09.30 SN 19.3 / PK 4.1
11508	ÜBUNG ZUR SPEKTRALTHEORIE	HEMPEL, RAINER	STOCKEN, JOACHIM	UE 02 MO 08.00-09.30 SN 19.3
11541	GEWÖHNLICHE DIFFERENTIALGLEICHUNGEN	SCHROTH, PETER		VL 02 DI 16.45-18.15 AO 3.2 FR 15.00-16.30 AO 3.1, AO 3.2
11542	ÜBUNGEN ZU GEWÖHNLICHEN DIFFERENTIALGLEICHUNGEN	SCHROTH, PETER		UE 02 MI 15.00-16.30 AO 3.2
11566	ZAHLENTHEORIE	VON LIENEN, HORST		VL 03 DO 13.15-14.45 SN 9.2 FR 09.45-10.30 SN 9.2
11567	ÜBUNG ZUR ZAHLENTHEORIE	VON LIENEN, HORST		UE 01 FR 10.30-11.15 SN 19.4
11580	LINEARE ALGEBRA	MATHIAK, KARL		VL 04 DO 09.45-11.15 DI 14.00-15.35 AM
11581	ÜBUNG ZUR LINEAREN ALGEBRA	MATHIAK, KARL	LOWE, HARALD	UE 02 MO 16.45-18.15 AM
11582	ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZUR LINEAREN ALGEBRA	MATHIAK, KARL	LOWE, HARALD	UE 02 S. AUSHANG INST.
11624	EINFÜHRUNG IN DIE NUMERISCHE MATHEMATIK	GOERISCH, FRIEDR.		VL 04 DI 08.00-09.30 DO 09.45-11.15 AO 3.2
11625	ÜBUNGEN ZUR EINFÜHRUNG IN DIE NUMERISCHE MATHEMATIK	GOERISCH, FRIEDR.	CHRISTNACH, A.	UE 02 MI 11.30-13.00 KU 16.3
11671	FINITE ELEMENTE I	PIEFKE, FRANK		VL 02 MI 15.00-16.30 PK 4.1

13701	VORLESUNG: EINFÜHRUNG IN DIE POLITISCHE WISSENSCHAFT (WI-INF / WIN-ING / NACH D. VOREXAMEN)	HIMMELMANN, GERO	VL 02 DO 09.45-11.15 KU 16.1
20542	ENGLISCH 691 (EST: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING A)	NÜBOLD, P.	UE 02 MO 11.30-13.00 PK 4.2
20543	ENGLISCH 692 (EST: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING)	THORMANN, J.	UE 02 DI 13.15-14.45 PK 4.2
20544	ENGLISCH 693 (EST: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING A)	NÜBOLD, P.	UE 02 MI 11.30-13.00 PK 4.2
20545	ENGLISCH 694 (EST: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING A)	NÜBOLD, P.	UE 02 DO 13.15-14.45 PK 4.2
20546	ENGLISCH 695 (EST: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING A)	NÜBOLD, P. N.N.	UE 02 FR 11.30-13.00 PK 4.2
31527	ALLGEM. ANORG. CHEMIE F. STUDIERENDE DER NATURWISSENSCHAFTEN DU MONT, WOLF-W.		VL 04 DI, 00 11.30-13.00 AO 3.1
33621	EINFÜHRUNG IN DIE GESCHICHTE DER NATURWISSENSCHAFTEN I: ANTIKE UND MITTELALTER	HICKEL, ERIKA	VL 02 DO 16.00-18.00 MS 1.2
33626	GESCHICHTE DER FRAUEN IN DEN NATURWISSENSCHAFTEN	JANSEN, SARAH	UE 02 MI 18.00-19.30 MS 1.3
79674	EIGENSCHAFTEN UND ANWENDUNGEN SUPERHARTER SCHICHTEN	DIMIGEN, HEINZ KLAGES, CLAUS-P.	VL 02 DO 13.15-14.45 AO 4.1
79675	WERKSTOFFKUNDE II (MECHANISCHES VERHALTEN)	HÄSSNER, FRANK	VL 02 MI 08.00-09.30 AO 4.3
79676	ÜBUNGEN IN WERKSTOFFKUNDE II	HÄSSNER, FRANK	UE 01 MI 09.45-10.30 AO 4.3
79678	ÜBUNGEN IN WERKSTOFFKUNDE IV	HÄSSNER, FRANK	UE 01 DO 09.45-10.30 LK 8.1
81625	ELEKTROMAGNETISCHE FELDER	SITTIG, ROLAND	VL 04 DO 08.00-09.30 DI 09.45-11.15 SN 23.1
81626	ÜBUNGEN ZU ELEKTROMAGNETISCHE FELDER	SITTIG, ROLAND KASCHANI, KARIM KRAMER, HENNING NAGEL, DETLEF OETJEN, JENS WIESNER, UWE	UE 02 S. AUSHANG INST.
81630	STUDIENSEMINAR FÜR ELEKTROPHYSIK	SITTIG, ROLAND KASCHANI, KARIM KRAMER, HENNING NAGEL, DETLEF OETJEN, JENS WIESNER, UWE	UE 02 INST.

2.2 Geologie

22501	EINFÜHRUNG IN DIE GEOLOGIE I (GESTEINSKUNDE)	WACHENDORF, H.	VL 01 DI 14.00-15.00
22502	EINFÜHRUNG IN DIE GEOLOGIE I (GESTEINSKUNDE)	WACHENDORF, H. TRAPP, ENDRES HOLLÄNDER, RALF	UE 01 DI 15.00-16.00
22503	ENDOGENE DYNAMIK	WACHENDORF, H.	VL 04 MO-00 10.00-11.00 SEM. RAUM
22504	DARSTELLUNGEN ZUR TEKTONIK	WACHENDORF, H. BUCHHOLZ, P.	UE 02
22512	GEOLOGIE VON MITTELEUROPA	WACHENDORF, H.	VL 02 FR 10.00-12.00 SEM. RAUM
22514	GEOCHEMIE ENDOGENER PROZESSE	ZACHMANN, DIETER	VL 02
22515	INSTRUMENTELLE GEOCHEMISCHE ANALYTIK	ZACHMANN, DIETER	VL 02
22516	GEOCHEMISCHES GRUNDPRAKTIKUM	ZACHMANN, DIETER	UE 03
22531	EXOGENE DYNAMIK	SCHNEIDER, W.	VL 02
22532	PALÄOGEOGRAPHIE UND FAZIESKUNDE	SCHNEIDER, W.	VL 01
22540	SEDIMENTGEOLOGIE I (KARBONATE)	SCHNEIDER, W.	VL 02
22541	SEDIMENTGEOLOGIE I (KARBONATE)	SCHNEIDER, W.	UE 02
22570	ALLGEMEINE LAGERSTATTENKUNDE	POHL, WALTER	VL 02 DI + DO 08.00-09.00 SEM. RAUM INST.
22571	ALLGEMEINE LAGERSTATTENKUNDE	POHL, WALTER TILCH, NILS	UE 02 DO 16.00-18.00 SEM. RAUM INST.
22572	INGENIEURGEOLOGIE	POHL, WALTER	VL 02 MI 08.00-10.00 SEM. RAUM INST.
22573	INGENIEURGEOLOGISCHES PRAKTIKUM	POHL, WALTER TILCH, NILS	UE 03 N. VEREINB.
22574	ALLGEMEINE HYDROGEOLOGIE	WOLFF, JOACHIM	VL 02
22575	ALLGEMEINE HYDROGEOLOGIE (ÜBUNGEN)	WOLFF, JOACHIM	UE 02
22576	GEOLOGISCHES KARTIEREN UNTER TAGE	POHL, WALTER TILCH, NILS	UE 03 N. VEREINB.
22577	HYDROGEOLOGISCHES PRAKTIKUM	WOLFF, JOACHIM	UE 02
22580	INGENIEURGEOLOGIE	POHL, WALTER TILCH, NILS	UE 02 MI 16.00-18.00 SEM. RAUM INST.
22593	EINFÜHRUNG IN DIE PALAONTOLOGIE	CARLS, PETER	VL 02
22594	ÜBUNG ZUR EINFÜHRUNG IN DIE PALAONTOLOGIE	CARLS, PETER ZELLMER, HENNING	UE 01
22603	MIKROPALAONTOLOGIE	VESPERMANN, J.	VL 02
22605	PALAONTOLOGIE DER VERTEBRATA	CARLS, PETER	VL 03
22621	GEOL.-PALAONT. SEMINAR	DOZ. DES INST.	UE 02

22622	GEOL.-PALÄONT. KOLLOQUIUM	DOZ.DES INST.	UE 02
22623	BETREUUNG VON EINZELAUFGABEN	DOZ.DES INST.	UE 02
22624	BETREUUNG VON DIPLOM- UND DOKTORARBEITEN	DOZ. DES INST.	UE
22625	GEOLOGISCH-PALÄONTOLOGISCHES PRAKTIKUM	CARLS, P. SCHNEIDER, W.	UE 02
22659	ERDÖLGEOLOGIE III	NOWAK, H.-J.	VL MO 10.00 GEO 2 H5
22661	STEINE UND ERDEN 1	STEIN, V.	VL 02
22666	GEOLOGISCHE ASPEKTE DES ENTSORGUNGSBERGBAUS	BREWITZ, WERNIT	VL 01 N. VEREINS.
22681	EINF. IN DIE GEOLOGIE FÜR GEOÖKOLOGEN U.A.	BUCHHOLZ, PETER	VL 02 MO 14.00-16.00 SEM. RAUM INST.
22682	EINF. IN DIE GEOLOGIE FÜR GEOÖKOLOGEN U.A.	ZELLMER, H.	UE 02 MO 16.00-18.00 SEM. RAUM INST
22701	KLEINES INSTITUTSPRAKTIKUM	VISWANATHAN, K. REINSCH, DIETMAR	UE GT
22710	GESTEINSBILDENDE MINERALIEN	VISWANATHAN, K.	VL 03 SEM. RAUM
22711	OPTIK DER GESTEINSBILDENDEN MINERALE (POLMI II)	VISWANATHAN, K. THEYE, THOMAS	UE 02 SEM. RAUM
22712	RÖNTGENKURS 1 (PULVERMETHODEN) (MIT EDV-ANLAGEN)	VISWANATHAN, K. THEYE, THOMAS	UE 03
22713	RÖNTGENKURS 2 (EINKRISTALLMETHODEN)	VISWANATHAN, K. THEYE, THOMAS	UE 04 SEM. RAUM
22751	EINFÜHRUNG IN DIE MINERALOGIE UND PETROGRAPHIE	REINSCH, DIETMAR	VL 04 SEM. RAUM
22752	EINFÜHRUNG IN DIE MINERALOGIE UND PETROGRAPHIE	REINSCH, DIETMAR THEYE, THOMAS	UE 02 SEM. RAUM
22753	NATURSTEINKUNDE FÜR BAUINGENIEURE	REINSCH, DIETMAR	VL 01
22754	NATURSTEINKUNDE FÜR BAUINGENIEURE	REINSCH, DIETMAR THEYE, THOMAS	UE 01
22755	EINFÜHRUNG IN DIE MINERALOGIE UND PETROGRAPHIE FÜR GEOÖKOLOGEN	REINSCH, DIETMAR	VL 01 SEM. RAUM
22756	EINFÜHRUNG IN DIE MINERALOGIE UND PETROGRAPHIE FÜR GEOÖKOLOGEN	REINSCH, DIETMAR THEYE, THOMAS	UE 01 SEM. RAUM
22760	GROSSES MINERALOGISCHES PRAKTIKUM (MIT EDV-ANLAGEN)	VISWANATHAN, K. REINSCH, DIETMAR	UE GT

2.3 Geoökologie

23501	RINGVORLESUNG EINFÜHRUNG IN DIE GEOÖKOLOGIE UND BODENKUNDE	FAUST, B. HERRMANN, A. RICHTER, J. RICHTER, O.	VL 01
-------	--	---	-------

23502	VORLESUNG HYDROLOGIE	HERRMANN, A.		VL 02
23503	ÜBUNG HYDROLOGIE	HERRMANN, A.	SCHÖNIGER, M.	UE 02
23504	GELANDEPRAKTIKUM ZUR ÜBUNG HYDROLOGIE	HERRMANN, A.	SCHÖNIGER, M.	UE 04
23505	VORLESUNG BODENKUNDE I	RICHTER, J.		VL 02
23506	VORLESUNG BODENCHEMIE UND -PHYSIK	RICHTER, J.	STRECK, TH.	VL 01
23507	VORLESUNG DYNAMISCHE SYSTEME	RICHTER, O.		VL 02
23508	ÜBUNG DYNAMISCHE SYSTEME	RICHTER, OTTO	SÖNDGERATH, D.	UE 01
23509	VORLESUNG GEOSTATISTIK I	RICHTER, OTTO		VL 02
23510	ÜBUNG GEOSTATISTIK I	RICHTER, O.	SÖNDGERATH, D.	UE 01
23511	VORLESUNG DATENBANKEN UND GIS	RICHTER, OTTO	DIEKKRÜGER	VL 01
23512	ÜBUNG DATENBANKEN UND GIS	RICHTER OTTO	DIEKKRÜGER	UE 01
23513	DYNAMIK DER BODENNAHEN ATMOSPHERE II - MESSTECHNIK	DAMMGEN, ULRICH		VL 02 MO 09.30
23514	VORLESUNG TRACERHYDROLOGIE	HERRMANN, A.		VL 01
23515	ÜBUNG TRACERHYDROLOGIE	HERRMANN, A.		UE 01
23516	VORLESUNG LANDSCHAFTSZONEN	HERRMANN, A.		VL 02
23517	ÜBUNG LANDSCHAFTSZONEN INCL. 17 GELANDETAGEN	HERRMANN, A.		UE 02
23518	VORLESUNG WASSER- UND STOFFHAUSHALT DES BODENS	RICHTER, J.	STRECK, TH.	VL 02
23519	ÜBUNG WASSER- UND STOFFHAUSHALT DES BODENS	RICHTER, J.	STRECK, TH.	UE 01
23520	ÜBUNG BODENKUNDLICHES SEMINAR	RICHTER, J.	NIEDER, ROLF	UE 01
23521	VORLESUNG MODELLIERUNG VON AGRARÖKOSYSTEMEN	RICHTER, OTTO		VL 02
23522	ÜBUNG MODELLIERUNG VON AGRARÖKOSYSTEMEN	RICHTER, OTTO	DIEKKRÜGER, B. SÖNDGERATH, D. ARNING, M. SCHRODER, U.	UE 01
23523	VORLESUNG KONTAMINATIONSPROBLEME	HERRMANN, A.	SCHÖNIGER, M.	VL 02
23524	ÜBUNG KONTAMINATIONSPROBLEME	HERRMANN, A.	SCHÖNIGER, M.	UE 01
23525	VORLESUNG EINFÜHRUNG IN DIE ANGEWANDTE LANDSCHAFTSÖKOLOGIE	WACHTER, H.		VL 01
23526	EKURSION ZUR VORLESUNG	WACHTER, H.		UE 01
23527	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN, DIPLOMARBEITEN UND DISSERTATIONEN	HERRMANN, A.		UE
23528	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN, DIPLOMARBEITEN UND DISSERTATIONEN	RICHTER, J.		UE
23529	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN, DIPLOMARBEITEN UND DISSERTATIONEN	RICHTER, O.		UE
23530	BODENMIKROBIOLOGIE	MUNCH, JEAN-CH.		VL 01 MI 09.00-10.00 LK 19C.1
23531	VORLESUNG UMWELT- UND PLANUNGSRECHT	LOUIS, H.-W.		VL 02
23535	MATHEMATIK III FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE IDENT. LVA-NR. 11559	VON LIENEN, H.		VL 02 MO 12.15-14.00 PK 15.1

23536	GROSSE ÜBUNG ZU MATHEMATIK III FÜR BAUINGENIEURE GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE IDEN.NR.11560	VON LIENEN,H.	N.N.	UE 02 MI 08.00-09.30 AM
23537	MATHEMATIK I FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE IDEN. NR. 11571	BURDE,KLAUS		VL 03 DI 14.05-14.50 MI 12.15-14.00 PK 15.1
23538	GROSSE ÜBUNG ZU MATHEMATIK I FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSEN- SCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE IDEN. NR. 11572	BURDE,KLAUS	PFEIFER,ELKE	UE 02 FR 09.45-11.15 AM
11561	KLEINE ÜBUNGEN ZU MATHEMATIK III FÜR BAUINGENIEURE, GEOWIS- SENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	VON LIENEN,HORST	N.N.	UE 01 S.AUSHANG INST.
11573	ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZU MATHEMATIK I FÜR BAUINGENI- EURE, GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	BURDE,KLAUS	PFEIFER,ELKE	UE 02 S. AUSHANG INST.
21503	PHYSIKVORLESUNGEN I FÜR BIOLOGEN, BIOTECHNOLOGEN, CHEMIKER, GEOKOLOGEN UND PHARMAZEUTEN	MUNNICH,F.	LAUPHEIMER	VL 03 MO, MI, FR 12.15-13.00 MS 3.3
21504	ÜBUNGEN ZUR PHYSIKVORLESUNG I	MUNNICH,F.		UE 01 FR 11.30-12.15 MS 3.3
21517	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR GEOKOLOGEN	MUNNICH,F. NEUHAUSER,H.	JURGENS,P.	UE 04 DO 13.30-17.30 PZ 031
22681	EINF. IN DIE GEOLOGIE FÜR GEOKOLOGEN U.A.	BUCHHOLZ,PETER		VL 02 MO 14.00-16.00 SEM. RAUM INST.
22682	EINF. IN DIE GEOLOGIE FÜR GEOKOLOGEN U.A.	ZELLMER,H.		UE 02 MO 16.00-18.00 SEM. RAUM INST
22755	EINFÜHRUNG IN DIE MINERALOGIE UND PETROGRAPHIE FÜR GEO- KOLOGEN	REINSCH,DIETMAR		VL 01 SEM. RAUM
22756	EINFÜHRUNG IN DIE MINERALOGIE UND PETROGRAPHIE FÜR GEO- KOLOGEN	REINSCH,DIETMAR	THEYE,THOMAS	UE 01 SEM. RAUM
31518	ANORGAN.-CHEM. PRAKTIKUM F. GEOKOLOGEN	SCHMUTZLER,R.		UE 04
31527	ALLGEM. ANORG. CHEMIE F. STUDIERENDE DER NATURWISSENSCHAFTEN DU MONT,WOLF-W.			VL 04 DI, DO 11.30-13.00 AO 3.1
31635	PHYSIKALISCHE CHEMIE I (FÜR CHEMIKER, LEBENSMITTELCHEMIKER UND BIOTECHNOLOGEN AB 3. SEM.)	CAMMENG, H.K.		VL 04 FR,MI 08.00-09.30 SN 19.2, AO 3.1
31636	ÜBUNGEN ZUR PHYSIKALISCHEN CHEMIE I	CAMMENG, H.K.	N.N.	UE 02 DO 08.00-09.30 SN 20.2
41501	ALLGEMEINE BIOLOGIE	MENDEL,RALF GERFF,R. FISCHER,L. NAEVEKE,R. WETTERN,M.		VL 04 MO,DI,MI,FR 10.00-11.00 BOT. INST. HB 1.1
41509	GEOBOTANIK I	BRANDES,DIETMAR		VL 02 MI 15.00-17.00 BOT. INST. HB 1.1

41562	AGRARÖKOSYSTEMFORSCHUNG	AUST, HANS-JÜRGEN	VL 01 DI 10.15-11.00 BOT. INST.
41659	ALLGEMEINE ZOOLOGIE (AB 3. SEM.)	RÜPPELL, GEORG N.N.	VL 02 DO 17.00-19.00
62658	FERNERKUNDUNG	GODDING, ROBERT	VL 02 MO 09.40-11.20 N 24
62664	MEHR-FARB-BILDABTASTUN	GODDING, ROBERT	UE 01 N. VEREINB.
62665	DIGITALE-MULTI-SPEKTRALE KLASSIFIKATION	GODDING, ROBERT	UE 03 N. VEREINB.

2.4 Geographie

24501	GRUNDVORLESUNG: ALLGEMEINE BEVÖLKERUNGSGEOGRAPHIE	MEIBEYER, WOLFG.	VL 02 DI 08.00-09.30 INST.
24502	OBERSEMINAR: REGIONALE GEOGRAPHIE VON SACHSEN-ANHALT	MEIBEYER, WOLFG.	UE 03 DI 14.00-15.30 INST.
24503	ÜBUNG: THEMATISCHE KARTEN UND IHRE ERSTELLUNG	MEIBEYER, WOLFG.	UE 02 DI INST.
24504	ÜBUNG: LANDESKUNDE VON POLEN	MEIBEYER, WOLFG.	UE 02 DI 09.45-11.15 A 202
24505	GELANDEPRAKTIKUM: RAUM ZWISCHEN HARZ UND ELBE	MEIBEYER, WOLFG.	UE A 132
24506	GEOGRAPHISCHES KOLLOQUIUM FÜR DIPLOMANDEN, MAGISTER UND DOKTORANDEN	MEIBEYER, WOLFG.	UE 02 INST.
24507	BETREUUNG VON DIPLOM- UND MAGISTERARBEITEN	MEIBEYER, WOLFG.	UE
24508	UNTERSEMINAR: GRUNDLAGEN UND METHODEN DER WIRTSCHAFTS- UND SOZIALGEOGRAPHIE	OHNESORGE, KLAUS	UE 02 MO 09.45-11.15 A 202
24509	ÜBUNG: SIEDLUNGSGEOGRAPHIE DES LÄNDLICHEN NORDDEUTSCHEN RAUMES	OHNESORGE, KLAUS	UE 02 DO 16.45-18.15 INST.
24510	ÜBUNG: INTERPRETATION TOPOGRAPHISCHER KARTEN	OHNESORGE, KLAUS	UE 02 DO 15.00-16.30 INST.
24511	ÜBUNG: NACHBEREITUNG DES KARTIERKURSES OSTERWIECK	OHNESORGE, KLAUS	UE MI 08.30-10.00 INST.
24512	GELANDEPRAKTIKUM: REGIONALANALYSEN IN NORDDEUTSCHLAND	OHNESORGE, KLAUS	UE 4 TAGE
24513	VORLESUNG: SUDOSTASIEN II: SIEDLUNGSGEOGRAPHIE	ZIMMERMANN, GERD	VL 02 MO 12.00-13.30

24514	UNTERSEMINAR: ASPEKTE DER ANTHROPOGEOGRAPHIE	ZIMMERMANN,GERD	UE 02 MO 14.00-15.30
24515	ÜBUNG: TOURISMUS IN SÜDOSTASIEN	ZIMMERMANN,GERD	UE 02 MO 16.00-17.30
24516	ÜBUNG: NACHBEREITUNG DER GROSSEXKURSION "OBERRHEINLANDE"	ZIMMERMANN,GERD	UE 02 DI 12.00-13.30
24517	MITTELSEMINAR: KLIMAGEOGRAPHIE	ANTHAUER,HELMUT	UE 02 DO 15.00-16.30 A 202
61762	UMWELTSCHUTZ IN VERKEHRS- UND STADTPLANUNG	WERMUTH,M.	VL 01 MI 15.00-15.45 AO 4.4
61763	UMWELTSCHUTZ IN VERKEHRS- UND STADTPLANUNG	WERMUTH,M. MITARBEITER	UE 01 MI 15.45-16.30 AO 4.4
61773	MULTIVARIATE STATISTIK	WERMUTH,M. MITARBEITER	UE 02 DO 14.00-15.45 AO 4.4
61776	PRAKTISCHE UMSETZUNG RÄUMLICHER PLANUNG 2	SCHÜTTE,CLAUS	UE 01 DO 16.15-17.45 SEM. 14TG
61777	EINFÜHRUNG IN DAS RECHT DER BAULEITPLANUNG 2	KÖHLER,KLAUS	UE 01 FR 15.00-17.15 SEM. 14TG

3.1 Chemie

31501	PRAKTIKUM ALLG. ANORGAN. CHEMIE F. 1. SEM. CHEMIE	DU MONT,WALTER	WISS. ANGEST. MARTENS-V. SALZEN	UE GT
31502	ANORGAN.-CHEM. PRAKTIKUM F. 2. SEM. CHEMIE	DU MONT,WOLF-W. JONES,PETER SCHMUTZLER,R.	WISS. ANGEST.	UE GT
31503	ANORG.-CHEM. PRAKTIKUM F. FORTGESCHRITTENE (7. SEM. CHEM.)	DU MONT,WOLF-W. JONES,PETER SCHMUTZLER,R.	WISS. ANG.	UE GT
31504	ANORG.-CHEM. PRAKTIKUM F. 3. SEM. CHEMIE	FILD,MANFRED	WISS. ANGEST.	UE GT
31505	SEMINAR ZUM ANORGAN.-CHEM. PRAKTIKUM F. FORTGESCHRITTENE (7. SEM. CHEMIE)	FILD,MANFRED	BARTSCH THÖNE	UE 02 DI 16.30-18.00 R.101 HAGENRING 30
31506	VERTIEFUNGSPRAKTIKUM F. STUDENTEN DER CHEMIE	DU MONT,WOLF-W. SCHMUTZLER,R. BLASCHETTE,A. JONES,PETER FILD,MANFRED		UE GT
31507	ANORGAN. CHEM. KOLLOQUIUM	DU MONT,WOLF-W. SCHMUTZLER,R. BLASCHETTE,A. JONES,PETER FILD,MANFRED		UE 02 DO 16.30-18.00 HR 30.2

31508	ANORGAN. CHEM. PRAKTIKUM F. 1. SEM. LEBENSM.-CHEMIE	DU MONT, WOLF-W.	MARTENS-V. SALZEN	UE GT
31509	ANORGAN.-CHEM. PRAKTIKUM F. 2. SEM. LEBENSMITTEL-CHEMIE	DU MONT, WOLF-W.	MARTENS-V. SALZEN	UE GT
31510	PRAKTIKUM ALLG. ANORG. CHEMIE F. 1. SEM. LG.-CHEMIE	DU MONT, WOLF-W.	MARTENS-V. SALZEN	UE 05
31511	ANORG.-CHEM. PRAKTIKUM F. 2. SEM. LG-CHEMIE	DU MONT, WOLF-W. JONES, PETER SCHMUTZLER, R.	WISS. ANG.	UE GT
31512	ANORG.-CHEM. PRAKTIKUM F. 3. SEM. LG-CHEMIE	DU MONT, WOLF-W. JONES, PETER SCHMUTZLER, R.	WISS. ANGEST.	UE HT
31513	ALLGEM. CHEM. PRAKTIKUM F. 1. SEM. LR-CHEMIE	DU MONT, WOLF-W.	MARTENS-V. SALZEN WISS. ANGEST.	UE 05
31514	METALL-METALL BINDUNGEN	THÖNE, CARSTEN	VL 01 MO 14.00-14.45 R 101 HAGENRING 30	
31515	AUSGEWÄHLTE KAPITEL DER PHOSPHORHETEROCYCLENCHEMIE	STREUBEL, RAINER	VL 01 MI 16.00-16.45 HR 30.2	
31516	CHEMIE DER EDELGASE	SCHMUTZLER, R.	VL 02 MI 09.45-11.15 HR 30.2	
31518	ANORGAN.-CHEM. PRAKTIKUM F. GEOÖKOLOGEN	SCHMUTZLER, R.	UE 04	
31519	ANORGAN-CHEM. PRAKTIKUM F. BIOTECHNOLOGEN	SCHMUTZLER, R.	UE 08	
31520	ALLGEMEINE UND ANORG. CHEMIE	FILD, MANFRED	VL 06 MO, MI, FR 09.45-11.15 AO 3.1	
31521	SEMINAR ALL. UND ANORG. CHEMIE	FILD, MANFRED	MARTENS-V. SALZEN UE 04 DI 09.45-11.15 DO 09.45-11.15 HR 30.1	
31522	ANORGAN. CHEMIE I	SCHMUTZLER, R.	VL 03 DI 11.30-12.15 DO 09.45-11.15 HR 30.2	
31523	ANORGANISCHE CHEMIE II	BLASCHETTE, ARN.	VL 02 DO 09.45-11.15 AO 3.1	
31524	ANALYTISCHE CHEMIE	JONES, P. G.	VL 02 MI 13.15-14.45 AO 3.1	
31527	ALLGEM. ANORG. CHEMIE F. STUDIERENDE DER NATURWISSENSCHAFTEN	DU MONT, WOLF-W.	VL 04 DI, DO 11.30-13.00 AO 3.1	
31531	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHMUTZLER, R.	UE GT	
31532	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN (DOKTORARBEITEN)	SCHMUTZLER, R.	UE GT	
31533	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN	SCHMUTZLER, R.	UE GT	
31534	ORGANOZINN-CHEMIE	BLASCHETTE, ARN.	VL 02 FR. 11.30-13.00 HR 30.1	

31535	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	BLASCHETTE, ARM.	UE GT
31536	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN	BLASCHETTE, ARM.	UE GT
31537	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN	BLASCHETTE, ARM.	UE GT
31538	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	FILD, MANFRED	UE GT
31539	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN	FILD, MANFRED	UE GT
31540	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	JONES, P. G.	UE GT
31541	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	JONES, P. G.	UE GT
31543	ANWENDUNG SPEKTROSKOPISCHER METHODEN I. A. ANORGANISCHEN CHEMIE	DU MONT, WOLF-W. FILD, MANFRED	UE 02
31545	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IN ORGANISCHER CHEMIE	ERNST, LUDGER	UE GT
31546	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN FÜR DOKTORANDEN	ERNST, LUDGER	UE GT
31547	SEMINAR NEUERE ARBEITEN IN DER ANORGANISCHEN CHEMIE	DU MONT, WOLF-W.	UE 01 DI 09.00-09.45 HR 30.1
31548	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	DU MONT, WOLF-W.	UE GT
31549	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN (DOKTORARBEITEN)	DU MONT, WOLF-W.	UE GT
31550	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN	DU MONT, WOLF-W.	UE GT
31551	GRUPPENTHEORIE FÜR CHEMIKER	JONES, PETER G.	VL 02 DO 14.00-15.30 HR 30.1
31553	ORGANISCHE CHEMIE - GRUNDEVORLESUNG	HOPF, HENNING	VL 05 MO, FR 08.00-09.30 DI 08.00-08.45 AO 3.1
31554	SEMINAR ZUM GRUNDPRAKTIKUM ORGANISCHE CHEMIE	HOPF, HENNING	UE 02
31557	ORGANISCH-CHEMISCHES GRUNDPRAKTIKUM AB 3. SEMESTER	HOPF, HENNING BOLDT, PETER MAIER, MARTIN E. SCHINZER, DIETER	DYKER, GERALD UE
31558	ORGANISCH-CHEMISCHES FORTGESCHRITTENEN-PRAKTIKUM AB 5. SEM. -PFLICHTTEIL-	HOPF, HENNING BOLDT, PETER GRAHN, WALTER MAIER, MARTIN E. SCHINZER, DIETER	UE
31559	ORGANISCH-CHEMISCHES FORTGESCHRITTENEN PRAKTIKUM WAHLPFLICHT TEIL	HOPF, HENNING	UE
31560	ORGANISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FÜR LEBENSMITTEL-CHEMIKER	HOPF, HENNING BOLDT, PETER MAIER, MARTIN E. SCHINZER, DIETER	UE
31561	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	HOPF, HENNING	UE
31562	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN UND DISSERTATIONEN	HOPF, HENNING	UE
31563	SEMINAR FÜR ORGANISCHE CHEMIE FÜR DIPLOMANDEN U. DOKTORANDEN	HOPF, HENNING	VL 02
31564	SEMINAR ÜBER NEUERE ORGANISCH-CHEMISCHE ARBEITEN	HOPF, HENNING BOLDT, PETER GRAHN, WALTER MAIER, MARTIN E. SCHINZER, DIETER	VL 02

31565	EINFÜHRUNG IN DIE MASSENSPEKTROMETRIE	HOPF, HENNING	SCHIEBEL, H.-M.	VL 01 MI 08.00-08.45 HR 30.2
31566	IM Dschungel der Metallorganik	DYKER, GERALD		VL 02 DO 11.30-13.00 CH 2
31569	TRENDS IN DER ORGANISCHEN CHEMIE. OBERSEMINAR	BOLDT, PETER		UE GT
31571	ORGANISCH-CHEMISCHES FORTGESCHRITTENEN PRAKTIKUM - HAUPTPFLICHTTEIL -	BOLDT, PETER	LEUPOLD, JOBST KÖPPER, HOLGER KIRCHBERGE, TH. RASE, JENS BLENKLE, MARTIN	UE GT
31572	ANLEITUNG UND BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	BOLDT, PETER		UE GT
31573	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	BOLDT, PETER		UE GT
31574	PHOTOCHEMIE	BOLDT, PETER		VL 02 DI 11.30-12.15 DO 15.45-16.30 HR 30.1
31591	ORGANISCHE FARBSTOFFE	GRAHN, WALTER		VL 02 MO 08.00-09.30 HR 30.2
31592	ANORGANISCH CHEMISCHES PRAKTIKUM FÜR BIOLOGEN	GRAHN, WALTER		UE 14 DI FR
31593	SEMINAR ZUM ANORGANISCH-CHEMISCHEN PRAKTIKUM FÜR BIOLOGEN	GRAHN, WALTER		UE 02 FR 08.00-09.30 HR 30.1
31594	EINFÜHRUNG IN DIE SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN DER ORGANISCHEN CHEMIE	GRAHN, WALTER ERNST, LUDGER	KÖNIG, BURKHARD IBROM, KERSTIN SCHIEBEL, H.-M. WITTE, LUDGER	VL 02 GT HR 30.1
31595	ÜBUNGEN ZUR STRUKTURAUFKLÄRUNG ORGANISCHER MOLEKÜLE MIT SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN	GRAHN, WALTER	KÖNIG, BURKHARD	UE 01 MO 12.00-13.00 HR 30.2
31596	BETREUUNG VON DIPLOM- UND STAATSEXAMENSARBEITEN	GRAHN, WALTER		UE GT MO-FR GT NEUBAU CHEMIE HR 30.2
31597	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	GRAHN, WALTER		UE GT MO-FR GT NEUBAU CHEMIE HR 30.2
31614	ÖKOLOGISCHE CHEMIE I - GRUNDLAGEN UND KONZEPTE	BAHADIR, MUFIT		VL 02 MI 09.45-11.15 HR 30.1
31615	IDENTIFIZIERUNG ANTHROPOGENER SUBSTANZEN IN DER UMWELT (OC)	BAHADIR, MUFIT	KREUZIG, ROBERT	UE 01 FR 09.45-10.30 HR 30.2
31616	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	BAHADIR, MUFIT		UE GT
31617	ANLEITUNG VON DIPLOMARBEITEN UND DISSERTATIONEN	BAHADIR, MUFIT		UE GT
31618	UMWELTCHEMISCHES KOLLOQUIUM	BAHADIR, MUFIT	KREUZIG, ROBERT LORENZ, WILHELM	VL 01 N. VEREINB.

31620	ARBEITSSICHERHEIT IN CHEMISCHEN LABORATORIEN	BAHADIR,MUFIT	LORENZ,WILHELM	UE 02 DO 11.30-13.00 HR 30.1
31621	UMWELTANALYTISCHES PRAKTIKUM	BAHADIR,MUFIT	KREUZIG,ROBERT LORENZ,WILHELM	UE GT N. VEREINB.
31622	UMWELT- UND GEFABRSTOFFRECHT FÜR CHEMIKER	BAHADIR,MUFIT	KUHRT,WINFRIED	VL 02 DI 16.45-18.15 HR 30.1
31623	HOLZSCHUTZMITTEL: ANWENDUNG, ANALYTIK, ÖKOLOGISCHE FRAGEN	MARUTZKY,RAINER		VL 02 MO 13.30-14.45 HR 30.2
31624	MATHEMATISCHE METHODEN IN DER ÖKOLOGISCHEN CHEMIE - BLOCKVORLESUNG MIT RECHNERÜBUNGEN F. NATURWISSENSCHAFTLER	BAHADIR,MUFIT	BRUGGEMANN,R.	UE GT N. VEREINB.
31635	PHYSIKALISCHE CHEMIE I (FÜR CHEMIKER, LEBENSMITTELCHEMIKER UND BIOTECHNOLOGEN AB 3. SEM.)	CAMMENGA,H.K.		VL 04 FR,MI 08.00-09.30 SN 19.2, AO 3.1
31636	ÜBUNGEN ZUR PHYSIKALISCHEN CHEMIE I	CAMMENGA,H.K.	N.N.	UE 02 DO 08.00-09.30 SN 20.2
31637	PHYSIKALISCHE CHEMIE II	BERTRAM,ROLF		VL 03 DI 08.00-09.30 KU 16.1 FR 08.00-09.30 AO 4.3
31638	ÜBUNGEN ZUR PHYSIKALISCHEN CHEMIE II	BERTRAM,ROLF	LUBBERS,LUDGER	UE 02 MI 08.00-09.30 SN 19.7
31639	MATHEMATISCHE METHODEN DER CHEMIE I	V.NIESSEN,W.		VL 04 MO, MI 08.00-09.30 SN 20.2
31640	MATHEMATISCHE METHODEN DER CHEMIE I, ÜBUNG FÜR CHEMIKER	V.NIESSEN,W.	CASTIES,A.	UE 02 FR 08.00-09.30 SN 20.2
31641	MATHEMATISCHE METHODEN DER CHEMIE I, ÜBUNG F.BIOTECHNOLOGEN	V. NIESSEN,W.	ULBRICH,U. SCHNEIDER,P.	UE 02 FR 08.00-09.30 KU 16.2
31642	MATHEMATISCHE METHODEN DER CHEMIE II	N.N.		VL 02 DO 08.00-09.30 KU 16.2
31643	ÜBUNGEN ZU MATHEMATISCHE METHODEN DER CHEMIE II	N.N.	N.N.	UE 01 MI 08.00-09.30 KU 16.2
31644	PHYSIKALISCHE CHEMIE FÜR BIOLOGEN, PHARMAZEUTEN USW.	KERL,K.		VL 02 MO 08.00-09.30 AO 3.2
31645	PHYSIKALISCHE CHEMIE DER GRENZFLACHEN FÜR CHEMIKER NACH DEM VOREXAMEN	LACMANN,ROLF		VL 02 DI 09.45-11.15 AO 3.1
31646	PHYSIKALISCHE CHEMIE III	N.N.		VL 02 DO 08.00-09.30 AO 3.1
31647	THERMODYNAMIK IRREVERSIBLER PROZESSE	N.N.		VL 02 MI 08.00-09.30 HR 30.1

31650	INSTABILITÄT VON KRISTALLFLÄCHEN BEIM WACHSTUM	LACHMANN,ROLF NANEV,N.	VL MI 09.00-11.00 14 TG PC I
31651	NUMERISCHE METHODEN IN DER PHYSIKALISCHEN CHEMIE	HOHM,UWE	VL 02 MI 13.15-14.45 SEM. RAUM PCI
31652	DYNAMISCHE ELEKTROCHEMIE	GOEZ,MARTIN	VL 01 18.10.94 14TG DI 09.45-11.15 HR 30.2
31653	SEMINAR ÜBER PROBLEME DER THEORETISCHEN CHEMIE	V.NIESSEN,W.	UE 02 N. VEREINB. MP 22.1
31654	RECHNERPRAKTIKUM IN THEORETISCHER CHEMIE	V.NIESSEN,W.	UE 02 N. VEREINB. MP 22.1
31655	SEMINAR ZUM APPARATIVEN PRAKTIKUM IN PHYSIKALISCHER CHEMIE FÜR STUDIERENDE NACH DEM VORDIPLOM	KERL,K. HOHM,U.	UE 02 MI 15.15-16.45 PCI
31656	SEMINAR ÜBER PROBLEME DER PHYSIKALISCHEN CHEMIE	LACHMANN,ROLF DOZ D. PHYS. CHEMIE	UE 02 FR 15.15 PCI
31657	SEMINAR ÜBER ANGEWANDTE PHYSIKALISCHE CHEMIE	CAMMENGA,H.K.	UE 02 MO 10.00-12.00 PCI
31658	SEMINAR ZU PROBLEMEN DES KRISTALLWACHSTUMS UND DER MISCHPHASENTHERMODYNAMIK	LACHMANN,ROLF	UE MI 09.00-11.00 PCI
31659	SEMINAR ÜBER FLUIDE PHASEN	KERL,K.	UE 01 N. VEREINB. PCI
31660	SEMINAR ZUR UMWANDLUNG UND SPEICHERUNG VON SONNENENERGIE	BERTRAM,ROLF	UE 02
31661	SPEZIELLE PROBLEME DER PHOTOPHYSIK UND ANALYTIK (SEMINAR)	LÖHMANN-SNOBEN,H.	VL 04 N. VEREINB.
31662	APPARATIVES PHYSIKALISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FÜR CHEMIKER VOR DEM VOREXAMEN	CAMMENGA,H.K. N.N. N.N. CASTIES,A.	UE GT MO, MI, FR 09.00-17.00 LK 19C
31663	APPARATIVES PRAKTIKUM NACH DEM VOREXAMEN IN PHYSIKALISCHER CHEMIE	LACHMANN,ROLF	MEYER,CHRISTOPH SIEBERS,ULRIKE UE N. VEREINB. LK 19.1
31664	APPARATIVES PRAKTIKUM: PHYSIKALISCHE CHEMIE FÜR LEBENS- MITTELCHEMIKER	LACHMANN,ROLF	BEIER,BERNHARD GOEZ,MARTIN UE N. VEREINB. LK 19.1
31665	APPARATIVES PRAKTIKUM: PHYSIKALISCHE CHEMIE FÜR BIOLOGEN	KERL,K.	BEIER,B. N.N. UE 04 DI, DO 08.00-12.00 DO 14.00-18.00 LK 19.1
31666	MIKRORECHNERPRAKTIKUM ZU DEN NUMERISCHEN METHODEN IN DER PHYSIKALISCHEN CHEMIE	HOHM,UWE	UE 02 N. ABSPRACHE FD 3
31667	APPARATIVES WAHLPFLICHTPRAKTIKUM IN PHYSIKALISCHER CHEMIE	LACHMANN,ROLF DOZ. D. PHYS. CHEMIE	UE 12

31668	APPARATIVES PHYSIKALISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FÜR STUDIERENDE LEHRRANT CHEMIE AN GYMNASIEN	CAMMENGA, H.K.	N.N. N.N. CASTIES, A.	UE GT MO, MI, FR 09.00-17.00 LK 19C
31669	APPARATIVES PHYSIKALISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FÜR BIOTECHNOLOGEN	N.N.	ULBRICH, U. SCHNEIDER, P.	UE 08 N. VEREINB.
31670	APPARATIVES PHYSIKALISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FÜR GEOÖKOLOGEN	N.N.	N.N.	UE 04 N. VEREINB.
31671	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	V. NIESSEN, W.		UE GT N. VEREINB.
31672	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	V. NIESSEN, W.		UE GT N. VEREINB.
31673	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IN PHYSIKALISCHER CHEMIE	CAMMENGA, H.K.		UE GT 08.00-19.00 GT PCI
31674	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN IN CHEMIE	CAMMENGA, H.K.		UE GT 08.00-19.00 GT PCI
31675	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IN PHYSIKALISCHER CHEMIE	CAMMENGA, H.K.		UE GT GT PCI
31676	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	LACHMANN, ROLF		UE GT
31677	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	LACHMANN, ROLF		UE GT
31678	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	KERL, K.		UE GT N. VEREINB.
31679	BETREUUNG VON DIPLOM- UND STUDIENARBEITEN	KERL, K.		UE GT N. VEREINB.
31680	BETREUUNG VON UND ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM BEREICH PHYSIKALISCHER CHEMIE	BERTRAM, ROLF		UE GT
31681	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	LÖHMANNSGRÜBEN, H		UE GT N. VEREINB.
31710	TECHNISCH-CHEMISCHES GRUNDPRAKTIKUM	LÖWE, ARNO N.N.		UE 08
31711	SEMINAR ZUM TECHNISCH-CHEMISCHEN GRUNDPRAKTIKUM	LÖWE, ARNO N.N. N.N.	ASS.	UE 02
31712	TECHNISCH-CHEMISCHES VERTIEFUNGSPRAKTIKUM	LÖWE, ARNO N.N. N.N. ASS.		UE 06
31713	TECHNISCH-CHEMISCHE EXKURSIONEN	N.N. LÖWE, ARNO N.N.		UE 06
31714	SEMINAR ÜBER SPEZIELLE PROBLEME DER TECHNISCHEN CHEMIE	LÖWE, ARNO N.N.		UE 02
31715	TECHNISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FÜR BIOTECHNOLOGEN	N.N. LÖWE, ARNO	ASS.	UE 06
31716	PRAKTIKUM INSTRUMENTELLE ANALYTIK FÜR BIOTECHNOLOGEN	N.N. LÖWE, ARNO	ASS.	UE 02

31720	GRUNDLAGEN DER TECHNISCHEN CHEMIE I - CHEMISCHE REAKTIONSTECHNIK	N.N.	VL 02 DI 09.45-11.15 SN 20.2
31721	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN	N.N.	UE GT
31722	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	N.N.	UE GT
31730	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN	LÖWE, ARNO	UE GT
31731	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	LÖWE, ARNO	UE GT
31732	INDUSTRIELLE CHEMIE	LÖWE, ARNO	VL 02 DO HS 10.1
31733	REAKTIONSTECHNISCHES SEMINAR FÜR FORTGESCHRITTENE	LOWE, ARNO	UE 04 N. VEREINB. HS 10.1
31734	CHEMIE UND TECHNOLOGIE DER KUNSTSTOFFE	WIDDECKE, HARTMUT	VL 02 FR 09.45-11.15 NR 30.1
31740	INDUSTRIELLE ANALYTIK FÜR BIOTECHNOLOGEN	N.N.	VL 01 FR 11.00-11.45 SEM. RAUM BIO2
31744	NUTZUNG NACHWACHSENDE ROHSTOFFE	VORLOP, K.-D.	VL 02 MI 08.15-09.45 SEM. RAUM 219
31745	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	VORLOP, K.-D.	UE GT
31746	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	VORLOP, K.-D.	UE GT
31747	IMMOBILISIERTE BIOKATALYSATOREN UND ENZYMTHEOLOGIE	BUCHHOLZ, K.	VL 01 MO 16.00 ZUCKERINST.
31748	ANLEITUNG VON DIPLOMARBEITEN	BUCHHOLZ, K.	UE
31749	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET TECHNISCHE CHEMIE, KOHLENHYDRAT-TECHNOLOGIE	BUCHHOLZ, K.	UE GT
31750	SEMINAR ZUR KOHLENHYDRATTECHNOLOGIE	BUCHHOLZ, K.	WISS. MITARB. UE N. VEREINB.
31751	PRAKTIKUM ÜBER CHEMIE UND TECHNOLOGIE DER ZUCKERHERSTELLUNG	BUCHHOLZ, K.	WISS. MITARB. UE N. VEREINB.
31752	VERTIEFUNGSPRAKTIKA TECHNISCHE CHEMIE/KOHLENHYDRATCHEMIE/BIOLOGIE	BUCHHOLZ, K.	JÖRDENING, H.-J. UE N. VEREINB. GT
31753	EXPERIMENTELLE UND THEORETISCHE DIPLOMARBEITEN FÜR MASCHINENBAUER UND CHEMIKER	SCHLIEPHAKE, D.	UE
31754	STUDIENARBEITEN ZUR SACCHAROSEKRISTALLISATION BEI DER ZUCKERGEGWINNUNG	SCHLIEPHAKE, D.	UE 06
31755	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET ZUCKERTECHNOLOGIE	SCHLIEPHAKE, D.	UE
31756	ANALYTISCHE BETRIEBSKONTROLLE DER ZUCKERINDUSTRIE	THIELECKE, KLAUS	VL 01 MI 8.30 ZUCKERINSTITUT
31757	ANALYTISCHE BETRIEBSKONTROLLE DER ZUCKERINDUSTRIE	THIELECKE, KLAUS	UE 01
31782	EINFÜHRUNG IN DIE BIOCHEMIE I	BODE, JURGEN	VL 02 MI 09.45-11.15 AO 3.2

31783	SELBSTORGANISATIONSPROZESSE IN DER BIOLOGIE II	BIEBRICHER, CHR.		VL 01 DI 08.00-09.30 BZ 046
31784	TECHNISCHE BIOCHEMIE II F. BIOVERFAHRENSTECHNIKER	WAGNER, FRITZ	RAU, UDO	VL 02 DO 09.45-11.15 BZ 046
31785	BIOTECHNOLOGIE I	WAGNER, FRITZ		VL 02 DI 17.30-19.15 KU 16.3
31786	BIOCHEMISCHES U. BIOTECHNOLOGISCHES SEMINAR F. CHEMIKER, BIOLOGEN U. BIOTECHNOLOGEN	WAGNER, FRITZ	WISS. ASS.	UE 02 MI 18.15-19.45 BZ 046
31787	BLOCKPRAKTIKUM BB 3 F. BIOLOGEN	BODE, JURGEN		UE 06 BIOZENTRUM
31788	BLOCKPRAKTIKUM BB 14 F. BIOLOGEN	MAYER, HUBERT		UE 06 GBF
31789	BLOCKPRAKTIKUM BB 6 F. BIOLOGEN	WAGNER, FRITZ	FISCHER, LUTZ	UE 06 BIOZENTRUM
31792	PRAKTIKUM TECHNISCHE BIOCHEMIE F. BIOTECHNOLOGEN 7. SEM.	WAGNER, FRITZ	FISCHER, LUTZ	UE 06 BIOZENTRUM
31793	BIOCHEM.-BIOTECHNOLOGISCHES PRAKTIKUM F. CHEMIKER	WAGNER, FRITZ ARNOLD, H.-H.	LANG, SIEGMUND	UE 06 BIOZENTRUM
31797	ALLGEMEINE BIOCHEMIE	WAGNER, FRITZ	FISCHER, LUTZ	UE 01
31798	ENZYMTECHNOLOGIE	WAGNER, FRITZ	FISCHER, LUTZ	UE 02
31799	BETREUUNG VON DIPLOMANDEN	WAGNER, FRITZ		UE GT
31800	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN FÜR DOKTORANDEN	WAGNER, FRITZ		UE GT
31801	EXKURSION F. BIOTECHNOLOGEN U. CHEMIKER	WAGNER, FRITZ	LANG, SIEGMUND	UE 02 S. AUSHANG INST.
31803	STRUKTUR U. FUNKTION DER ZELLE I (BIOTECHNOLOGIE)	ARNOLD, H.-HENN.		VL 01 MO 14.00-15.30 BZ 046
31805	CHROMATOGRAPHISCHE METHODEN ZUR FEINREINIGUNG VON PROTEINEN	ANSPACH, BIRGER		VL 01 DI 12.15-13.00 SEM. RAUM 046
31806	BIOTECHNIK DER HÖHEREN ZELLE	WAGNER, ROLAND		VL 01 MI 08.00-09.00 BIOZENTRUM
31808	PROTEINFALTUNG. THEORETISCHE GRUNDLAGEN UND PRAKTISCHE BEDEUTUNG	RINAS, URSULA		VL 01 MI 11.00-12.00 BIOZENTRUM
31809	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN IN BIOCHEMIE UND ZELLBIOLOGIE	BODE, JURGEN		UE GT GT
31813	EINFÜHRUNG IN DIE IMMUNOLOGIE TEIL I	MUHLRADT, P. JOCKUSCH, B.		VL 01 MI 08.00-09.00 BZ 046
31814	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEIT FÜR DIPLOMANDEN UND DOKTORANDEN	MUHLRADT, P.		UE
31815	MOLEKULARE ZELLBIOLOGIE FÜR BIOLOGEN (HAUPTSTUDIUM)	ARNOLD, H.-HENN.	ASSISTENTEN	VL 01 MO 08.15-09.00 BZ 046

31816	EINFÜHRUNG IN DIE BLUTZELLBILDUNG	ARNOLD, HANS H.	DREXLER, HANS G.	VL 01 DI 17.15-18.00 BZ 046
31817	SPEZIELLE FRAGEN DER MOLEKULAREN ZELLBIOLOGIE SEMINAR FÜR BIOLOGEN	ARNOLD, H. -HENN.	ASSISTENTEN MEYER, HUBERT	UE 02 OO 17.00-18.30 BZ 046
31819	EINFÜHRUNG ZELLBIOLOGIE F. BIOTECHNOLOGEN U. BIOVERFAHRENS- TECHNIKER	ARNOLD, H. -HENN.	ASSISTENTEN	UE 06 BLOCKPRAKTIKUM BIOZENTRUM
31820	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN MOLEKULARE ZELLBIOLOGIE	ARNOLD, H. -HENN.		UE GT
31821	BETREUUNG VON DIPLOMANDEN	ARNOLD, H. -HENN.	BRAUN, THOMAS	UE GT
31827	BIOSYNTHESE VON ANTIBIOTIKA	HOFLE, GERHARD		VL N. VEREINB.
31828	ANLEITUNG VON DIPLOM- UND DOKTORARBEITEN	HOFLE, GERHARD		UE GT
31829	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHOMBURG, DIETH.		UE GT
31830	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	SCHOMBURG, DIETH.		UE GT
31831	STRUKTUR UND FUNKTION VON PROTEINEN	SCHOMBURG, DIETH.		VL 01 MO 15.00-17.00 CH 2
33621	EINFÜHRUNG IN DIE GESCHICHTE DER NATURWISSENSCHAFTEN I: ANTIKE UND MITTELALTER	HICKEL, ERIKA		VL 02 DO 16.00-18.00 MS 1.2
33626	GESCHICHTE DER FRAUEN IN DEN NATURWISSENSCHAFTEN	JANSEN, SARAH		UE 02 MI 18.00-19.30 MS 1.3
33629	GESCHICHTE DER CHEMIE: DIE ENTWICKLUNG DER FARBSTOFFE VON DEN ANFÄNGEN BIS ZUR GEGENWART	FISCHER, HERMANN		VL 01 DO 08.45-09.30 SEM. RAUM 101

3.2 Lebensmittelchemie

32501	QUALITÄTSSICHERUNG IM LEBENSMITTELBEREICH	ENGELHARDT, U.		VL 01 FR 15.00-15.45 SN 20.2
32502	LEBENSMITTELTOXIKOLOGIE	ENGELHARDT, U.		VL 02 MO 13.15-14.45 SN 20.2
32503	LEBENSMITTEL UND UMWELTANALYTIK II	GALONSA, RUDOLF		VL 02 MI 16.45-18.15 SN 20.2
32504	CHEMIE, ANALYTIK UND TECHNOLOGIE DER BEDARFSGEGENSTÄNDE II (KOSMETIKA)	GALENSA, RUDOLF		VL 01 MO 15.00-15.45 SN 20.2
32506	GRUNDZÜGE DES LEBENSMITTELRECHTS	KLEINAU, HANS-J.		VL 02 FR 13.15-14.45 SN 20.2
32507	LEBENSMITTEL- UND UMWELTANALYTIK I	MAIER, H.G.		VL 02 FR 09.45-11.15 SN 20.2

32509	CHEMIE UND TECHNOLOGIE DER LEBENSMITTEL III	MAIER, H.G.		VL 01 MO 09.45-11.15 SN 19.7
32510	CHEMIE UND TECHNOLOGIE DER AROMASTOFFE	VITZTHUM, OTTO		VL 02 S. AUSHANG INST.
32512	SEMINAR ZUM TOX-PRAKTIKUM/PRAKTIKUM III	ENGELHARDT, U.	MEYER, IRMFRIED WEISS, STEFAN BAHRE, FRANK PIERZINA, DIETMAR	UE 02 N. VEREINB.
32513	SEMINAR ZUM LEBENSMITTELCHEMISCHEN PRAKTIKUM II	GALENSA, RUDOLF	WESSELS, DETLEV	UE 01 N. VEREINB.
32514	SEMINAR ZUR WISS. ABSCHLUSSARBEIT	GALENSA, RUDOLF	BRONNER, MONIKA PATZOLD, RALF PIERZINA, DIETMAR MEYER, UTE WESSELS, DETLEV ROEDER, ACHIM EBERHARDT, ANNETT	UE 02 N. VEREINB.
32515	SEMINAR ZUM LEBENSMITTELCHEMISCHEN PRAKTIKUM IV	GALENSA, RUDOLF	BRONNER, MONIKA PATZOLD, RALF	UE 01 N. VEREINB.
32517	LEBENSMITTELCHEMISCHES SEMINAR	MAIER, H.G. ENGELHARDT, U.	BAHRE, FRANK	UE 03 S. AUSHANG INST.
32518	SEMINAR ZUR WISS. ABSCHLUSSARBEIT	MAIER, H.G. ENGELHARDT, U.	BAHRE, FRANK	UE 02 N. VEREINB.
32519	SEMINAR FÜR DOKTORIERENDE	MAIER, H.G. GALENSA, RUDOLF		UE 02 N. VEREINB.
32521	LEBENSMITTELCHEMISCHES PRAKTIKUM I	MAIER, H.G.	TOENNIES, ANDREA TILLACK, BETTINA	UE 25 MO-FR 08.00-17.00
32522	LEBENSMITTELCHEMISCHES PRAKTIKUM II	GALENSA, RUDOLF	WESSELS, DETLEV EBERHARDT, ANNETT	UE GT MO-DO 08.00-17.00 FR. 08.00-14.00
32523	LEBENSMITTELCHEMISCHES PRAKTIKUM III	ENGELHARDT, U.	MEYER, IRMFRIED WEISS, STEFAN BAHRE, FRANK PIERZINA, DIETMAR	UE 10 MO-FR 08.00-17.00
32524	LEBENSMITTELCHEMISCHES PRAKTIKUM IV	GALENSA, RUDOLF	BRONNER, MONIKA PATZOLD, RALF	UE 15 N. VEREINB.
32525	CHEMISCH-TOXOLOGISCHES PRAKTIKUM	ENGELHARDT, U.	WEISS, STEFAN	UE 15 MO-FR 08.00-17.00
32531	LEBENSMITTELTECHNOLOGISCHE EXKURSIONEN	MAIER, H.G. GALENSA, RUDOLF ENGELHARDT, U.		UE 02 N. VEREINB.
32541	ANLEITUNG ZU WISS. ABSCHLUSSARBEIT	GALENSA, RUDOLF	WESSELS, DETLEV	UE GT
32542	ANLEITUNG ZU WISS. ABSCHLUSSARBEIT	MAIER, H.G. ENGELHARDT, U.	BAHRE, FRANK	UE 20 MO-FR 08.00-17.00
32551	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	GALENSA, RUDOLF		UE GT
32552	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	MAIER, H.G. ENGELHARDT, U.	BAHRE, FRANK	UE 20 MO-FR 08.00-17.00

31501	PRAKTIKUM ALLG. ANORGAN. CHEMIE F. 1. SEM. CHEMIE	DU MONT, WALTER	WISS. ANGEST. MARTENS-V. SALZEN	UE GT
31508	ANORGAN. CHEM. PRAKTIKUM F. 1. SEM. LEBENS- CHEMIE	DU MONT, WOLF-W.	MARTENS-V. SALZEN	UE GT
31509	ANORGAN.-CHEM. PRAKTIKUM F. 2. SEM. LEBENSMITTEL-CHEMIE	DU MONT, WOLF-W.	MARTENS-V. SALZEN	UE GT
31523	ANORGANISCHE CHEMIE II	BLASCHETTE, ARM.		VL 02 DO 09.45-11.15 AO 3.1
31594	EINFÜHRUNG IN DIE SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN DER ORGANISCHEN CHEMIE	GRAHN, WALTER ERNST, LUDGER	KÖNIG, BURKHARD IBROM, KERSTIN SCHIEBEL, H.-M. WITTE, LUDGER	VL 02 GT HR 30.1
31595	ÜBUNGEN ZUR STRUKTURAUFKLÄRUNG ORGANISCHER MOLEKÜLE MIT SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN	GRAHN, WALTER	KÖNIG, BURKHARD	UE 01 MO 12.00-13.00 HR 30.2
31635	PHYSIKALISCHE CHEMIE I (FÜR CHEMIKER, LEBENSMITTEL-CHEMIKER UND BIOTECHNOLOGEN AB 3. SEM.)	CAMMENGA, H.K.		VL 04 FR, MI 08.00-09.30 SN 19.2, AO 3.1
31636	ÜBUNGEN ZUR PHYSIKALISCHEN CHEMIE I	CAMMENGA, H.K.	N.N.	UE 02 DO 08.00-09.30 SN 20.2

3.3 Pharmazie

33501	PHARMAZEUTISCHE CHEMIE, II TEIL	GÖRLITZER, KLAUS		VL 03 DI 09.00-10.00 MI 09.00-10.00 DO 09.00-10.00 HS 1.1
33507	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN (PHARMAZEUTISCHE CHEMIE UND ORGANISCH-CHEMISCHE GRUNDLAGENFORSCHUNG)	ZINNER, GERWALT		UE MO-SA GT INST.
33511	PRAKTIKUM INSTRUMENTELLE ANALYTIK	GÖRLITZER, KLAUS BURMEISTER, H.-O.	DIERS, KARSTEN MOORMANN, PETER ROTH, ANDREA	UE 13 MO-FR INST.
33512	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE CHEMIE II (ARZNEIBUCHUNTERSUCHUNGEN)	GÖRLITZER, KLAUS LORKE, MICHAEL	BEISSNER, ANDREAS DOBBERKAU, P.-M.	UE 14 MO-FR INST.
33513	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN	GÖRLITZER, KLAUS		UE 10 MO-FR GT INST.
33521	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE CHEMIE I (ORG.CHEM. ARZNEISTOFFE)	KLIEGEL, WOLFGANG RUTHE, VOLKER	GEVENSLEBENS, R. METGE, JORG	UE 15
33522	STEREOCHEMIE (SEMINAR)	KLIEGEL, WOLFGANG		VL 01 MI 16.00-18.00 BV 55.1
33523	BIOCHEM. UNTERSUCHUNGSVERFAHREN EINSCHL. KLIN. CHEMIE	KLIEGEL, WOLFGANG GRUNEFELD, I.	WILPERT, CARSTEN	UE 03

33524	GRUNDLAGEN DER KLIN. CHEMIE (PHARM. CHEM. TEIL)	KLIEGEL, WOLFGANG	VL 01 MI 10.00-11.00 BV 55.1
33525	ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN IM FACHGEB. PHARM. CHEMIE	KLIEGEL, WOLFGANG	UE
33531	PHARMAZEUTISCHE CHEMIE IV/2	MODERHACK, DIETR.	VL 01 FR 09.00-10.00 MS 1.1
33532	CHEMISCHE NOMENKLATUR (FÜR 2. SEM.)	MODERHACK, DIETR. RUTHE, VOLKER	UE 01 FR 15.00-17.00 MS 3.3
33533	STRUKTUR UND NOMENKLATUR AUSGEWÄHLTER ARZNEISTOFFE (FÜR 8. SEM.)	MODERHACK, DIETR.	UE 01 DI 17.00-19.00 MS 1.1
33534	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE CHEMIE III	MODERHACK, DIETR. HERBIG, SEBASTIAN PREU, LUTZ	UE 25
33535	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	MODERHACK, DIETR.	UE
33541	EINFÜHRUNG IN DIE ORGANISCHE ANALYTIK	BRACHER, FRANZ	VL 01 MO 10.00-11.00 BV 55.1
33542	UNTERSUCHUNGSMETHODEN DES ARZNEIBUCHS	BRACHER, FRANZ	VL 02 FR 10.00-12.00 BV 55.1
33543	MOLEKÜLSPEKTROSKOPIE IM ARZNEIBUCH	BRACHER, FRANZ	VL 01 MO 09.00-10.00 BV 55.1
33544	PRAKTIKUM QUALITATIVE ANORGANISCHE ANALYSE FÜR PHARMAZEUTEN	BRACHER, FRANZ HEUER, WILHELM	RIEBE, ULF SCHULTE, BRIGITTE MINK, KATHRIN UE 16
33545	PRAKTIKUM QUANTITATIVE ANORGANISCHE ANALYSE	BRACHER, FRANZ GRÜNEFELD, JOHANN	PAPKE, THOMAS DECKER, DIRK UE 10
33546	ANLEITUNG ZUM SELBST. ARBEITEN (PHARM. CHEMIE)	BRACHER, FRANZ	UE
33547	SEMINAR FÜR DOKTORANDEN	BRACHER, FRANZ	UE 02 N. VEREINB.
33551	EINFÜHRUNG IN DIE ANORGANISCHE ANALYTIK	HEUER, WILHELM	VL 01 MO 10.00-11.00 MS 1.2
33552	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM QUALITATIVE ANORGANISCHE ANALYSE	HEUER, WILHELM	UE 01 MO 11.00-12.00 MS 1.2
33553	ALLGEMEINE UND ANORGANISCHE CHEMIE FÜR PHARMAZEUTEN	HEUER, WILHELM GRÜNEFELD, JOHANN	VL 04 DI 15.00-17.00 MI 09.00-11.00 MS 1.2
33556	ORGANISCHE CHEMIE FÜR PHARMAZEUTEN	RUTHE, VOLKER	VL 04 DI 10.00-12.00 DO 10.00-12.00 MS 1.2
33557	REAKTIONSMCHANISMEN DER ORGANISCHEN CHEMIE	RUTHE, VOLKER	VL 04 MO 15.00-17.00 MI 08.45-10.30 FR 10.00-11.00 MS 1.2/3.3

33561	SICHERES ARBEITEN IM LABOR	LORKE, MICHAEL	UE DO 16.00-18.00 MS 1.1
33562	FARBREAKTIONEN DES ARZNEIBUCHS	LORKE, MICHAEL	UE 02 DI 11.00-13.00 BV 55.1
33563	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM PHARMAZ. CHEMIE II	LORKE, MICHAEL BEISSNER, ANDREAS DOBBERKAU, P.-M.	UE 04 MI 11.00-13.00 DO 11.00-13.00 BV 55.1
33571	ANALYTIK VON ARZNEISTOFFGEMISCHEN	PREU, LUTZ	VL 01 DO 10.00-11.00 BV 55.1
33572	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE CHEMIE III	PREU, LUTZ HERBIG, SEBASTIAN	UE 02 DI 15.00-17.00 MS 1.1
33576	EINFÜHRUNG IN DIE INSTRUMENTELLE ANALYTIK (ELEKTROCHEMISCHE VERFAHREN)	BURMEISTER, HANS	VL 02 MO, DO 09.00-10.00 MS 1.2 BV 55.1
33577	CHROMATOGRAPHISCHE METHODEN IN DER PHARMAZEUTISCHEN ANALYTIK	BURMEISTER, HANS	VL 01 FR 09.00-10.00 BV 55.1
33578	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM INSTRUMENTELLE ANALYTIK	BURMEISTER, HANS	UE 02 DI 12.00-13.00 MO + DI 13.00-14.00 BV 55.1
33581	GRUNDLAGEN DER QUANTITATIVEN ANALYSE FÜR PHARMAZEUTEN	GRÜNEFELD, JOHANN	UE 01 DO 09.00-10.00 MS 1.2
33582	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM QUANTITATIVE ANORGANISCHE ANALYSE	GRÜNEFELD, JOHANN DECKER, DIRK PAPKE, THOMAS	UE 01 DO 08.00-09.00 MS 1.2
33601	ARZNEIFORMENLEHRE A	MÜLLER-GOYMANN, C	VL 02 DI + MI 08.00-09.00 MS 1.1
33602	ARZNEIFORMENLEHRE C	MÜLLER-GOYMANN, C RADES, THOMAS	VL 02 DO + FR 08.00-09.00 MS 1.1
33603	ARZNEIFORMENLEHRE II	MÜLLER-GOYMANN, C ALLE WISS. MIT- ARBEITER DES INSTITUTS	UE 23 N. VEREINB.
33604	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM ARZNEIFORMENLEHRE	MÜLLER-GOYMANN, C ALLE WISS. MIT- ARBEITER DES INSTITUTS	UE 04 N. VEREINB.
33605	PHARMAZEUTISCH-TECHNOLOGISCHE UND BIOPHARMAZEUTISCHE ANALYSEMETHODEN	MÜLLER-GOYMANN, C	UE 01 N. VEREINB.
33607	PHARMAZEUTISCH-TECHNOLOGISCHE EXKURSIONEN	MÜLLER-GOYMANN, C	UE N. VEREINB.
33608	MATHEMATIK FÜR PHARMAZEUTEN	WESTESEN, KIRSTEN MÜLLER-GOYMANN, C	UE 02 N. VEREINB.

33610	SEMINAR FÜR FORTGESCHRITTENE	MÜLLER-GÖYMANN,C	UE 02 N. VEREINB.
33614	EINFÜHRUNG IN DIE GEFRIERBRUCHÄTZTECHNIK	MÜLLER-GÖYMANN,C	UE 01 N. VEREINB.
33615	SEMINAR ZUR DOKUMENTATION UND AUSWERTUNG WISS. ARBEITEN	MÜLLER-GÖYMANN,C	UE 02 N. VEREINB.
33616	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN	MÜLLER-GÖYMANN,C	UE 20 N. VEREINB.
33617	PHARMAZEUTISCHE UND MEDIZINISCHE TERMINOLOGIE	SCHULZE,WERNER	UE 01 MI 08.15-09.00 MS 1.2
33618	GRUNDLAGEN DER ARZNEIFORMENLEHRE	SCHULZE,WERNER	VL 02 FR 08.00-10.00 MS 1.2
33619	ARZNEIFORMENLEHRE I	SCHULZE,WERNER	UE 05 N. VEREINB.
33620	ANFORDERUNGEN DES ARZNEIBUCHS AN DIE HERSTELLUNG VON ARZNEIFORMEN	MÜLLER-GÖYMANN,C	UE 01 N. VEREINB.
33621	EINFÜHRUNG IN DIE GESCHICHTE DER NATURWISSENSCHAFTEN I: ANTIKE UND MITTELALTER	HICKEL,ERIKA	VL 02 DO 16.00-18.00 MS 1.2
33622	GESCHICHTE D.NATURWISSENSCHAFTEN UNTER BES. BERÜCKSICHTIGUNG D.PHARM.I:GESCHICHTE D.ARZNEIMITTEL(STUD.PHARM.2.BIS 4.SEM.)	HICKEL,ERIKA	VL 01 MI 10.15-11.00 MS 3.1
33623	SPEZIELLE RECHTSGEBIETE F. APOTHEKER/INNEN (STUD. PHARM. 7. U. 8. SEM.)	HICKEL,ERIKA	VL 02 FR 10.15-11.45 MS 1.3
33624	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN	HICKEL,ERIKA	UE GT N. VEREINB. GT BR 80.1
33625	AUSGEWÄHLTE ASPEKTE DER SOZIALPHARMAZIE (STUD. PHARM. 6. BIS 8. SEM.)	SCHAFER,MÄRION	VL 01 DI 18.00 S.T. MS 1.3
33626	GESCHICHTE DER FRAUEN IN DEN NATURWISSENSCHAFTEN	JANSEN,SARAH	UE 02 MI 18.00-19.30 MS 1.3
33629	GESCHICHTE DER CHEMIE: DIE ENTWICKLUNG DER FARBSTOFFE VON DEN ANFÄNGEN BIS ZUR GEGENWART	FISCHER,HERMANN	VL 01 DO 08.45-09.30 SEM. RAUM 101
33630	FERTIGARZNEIMITTEL FÜR DAS 7. SEMESTER (INTERDISZIPLINÄR)	N.N.	VL 01 N. VEREINB.
33632	KRISTALLOGR. GRUNDLAGEN DER PHARMAZEUT. TECHNOLOGIE	FÜHRER,CLAUS	VL 01 N. VEREINB.
33633	ANLEITUNG ZUM WISS.ARBEITEN	FÜHRER,CLAUS	UE 05 N. VEREINB.
33672	MEDIZINISCHE MIKROBIOLOGIE EINSCHLIESSLICH HYGIENE	VIEREGGE,THOMAS SCHUPPEL,REINER	VL 02 DI 11.00-12.00 MS 1.200 FR 11.00-12.00 MS 1.1
33673	MIKROBIOLOGIE	VIEREGGE,THOMAS SCHUPPEL,REINER ADEN,GERD-DIETER DYCKHOFF,PETRA HOLZ,KARSTEN	UE 03 S. AUSHANG INST.

33674	GRUNDLAGEN DER ANATOMIE UND PHYSIOLOGIE II	SCHÜPPEL, REINER	VL 02 MO 11.00-12.00 FR 08.00-09.00 MS 1.1 NS 3.3
33675	PATHOLOGISCHE PHYSIOLOGIE	PANTEN,UWE	VL 03 MO 11.00-12.30 FR 11.00-12.30 BV 55.1 MS 1.2
33676	PHARMAKOLOGIE UND TOXIKOLOGIE II	PANTEN,UWE SCHÜPPEL,REINER	VL 04 DI,DO 11.00-12.00 MI 10.00-12.00 MS 1.1
33677	GRUNDLAGEN DER ERNÄHRUNGSLEHRE	SCHÜPPEL,REINER	VL 01 DO 08.00-09.00 BV 55.1
33678	FERTIGARZNEIMITTEL - INTERDISZIPLINÄR	SCHÜPPEL,REINER ADEN,GERD-DIETER DYCKHOFF,PETRA HOLZ,KARSTEN	UE 01 MO 08.00-09.00 BV 55.1
33679	KURS DER PHYSIOLOGIE -BLOCKVERANSTALTUNG	SCHÜPPEL,REINER ADEN,GERD-DIETER DYCKHOFF,PETRA HOLZ,KARSTEN	VL 02 N.BS.ANKÜNDIGUNG MS 1.1
33680	PHARMAKOLOGISCH-TOXIKOLOGISCHER DEMONSTRATIONSKURS	PANTEN,UWE SCHÜPPEL,REINER VIEREGGE,THOMAS	UE N.BS.ANKÜNDIGUNG MS 1.1
33681	SEMINAR PHARMAKOLOGIE/TOXIKOLOGIE FÜR FORTGESCHRITTENE	PANTEN,UWE SCHÜPPEL,REINER	UE 02 N. VEREINB. SEM. RAUM INST.
33682	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN DER MOLEKULAREN PHARMAKOLOGIE	PANTEN,UWE	UE 08 GT N. VEREINB.
33683	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER DER BIOCHEM. PHARMAKOLOGIE	SCHÜPPEL,REINER	UE 08 GT N. VEREINB.
33723	GRUNDLAGEN DER BIOLOGIE I FÜR PHARMAZEUTEN UND LEBENSMITTELCHEMIKER	HARTMANN,T.	VL 04 MO-DO 08.00-09.00 MS 3.3
33724	MORPHOLOGIE ANATOMIE UND HISTOLOGIE DER PFLANZEN	EHMKE,ADELHEID	VL 02 DI,MI 09.15-10.00 MS 3.3 O BV 55.1
33725	PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE I (KOHLENHYDRATE, FETTE, PHENYLPRO- PANE, POLYKETIDE	EILGERT,UOO	VL 03 DI,DO 10.00-11.00 MO 08.00-09.00 MS 1.1
33726	EINFÜHRUNG IN DIE BIOTECHNOLOGIE II	EHMKE,ADELHEID	VL 01 FR 10.00-11.00 MS 1.1
33727	GRUNDLAGEN DER BIOCHEMIE FÜR PHARMAZEUTEN	HARTMANN,T.	VL 02 MO 09.00-11.00 MS 1.1
33728	CYTOLOGISCHE UND HISTOCHEMISCHE GRUNDLAGEN DER BIOLOGIE A	BACHMANN,PETER RICKWARTZ,M. N.N.	UE 02 BLOCKPRAKT. S. AUSGANG

33729	SEMINAR CYTOLOGISCHE UND HISTOCHEMISCHE GRUNDLAGEN A	BACHMANN,PETER		VL 01 MI 13.00-14.00 MS 1.1
33730	CYTOLOGISCHE UND HISTOCHEMISCHE GRUNDLAGEN DER BIOLOGIE B	BACHMANN,PETER	RICKWARTZ,M. N.N.	UE 02 BLOCKPRAKT. S. AUSHANG
33731	SEMINAR CYTOLOGISCHE UND HISTOCHEMISCHE GRUNDLAGEN B	BACHMANN,PETER		VL 01 DO,FR 13.00-14.00 MS 1.1
33732	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE I (MORPHOLOGIE UND ANATOMIE) KURS A	BACHMANN,PETER	N.N. N.N.	UE 04 BLOCKPRAKT. S. AUSHANG
33733	SEMINAR MORPHOLOGIE UND ANATOMIE A	BACHMANN,PETER		VL 01 MO 13.00-14.00 MS 1.1
33734	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE I (MORPHOLOGIE UND ANATOMIE) KURS B	BACHMANN,PETER	RICKWARTZ,M. N.N.	UE 04 BLOCKPRAKT. S. AUSHANG
33735	SEMINAR MORPHOLOGIE UND ANATOMIE B	BACHMANN,PETER		VL 01 DI 13.00-14.00 MS 1.1
33736	PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE II (DROGENUNTERSUCHUNGEN) KURS A	EHMKE,ADELHEID	FROLICH,CORDULA	UE 03 19.10.-15.11.94 BLOCKPRAKT. 13.00-17.00 R. 059
33737	PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE II (DROGENUNTERSUCHUNGEN) KURS B	EHMKE,A.		UE 03 13.10.-15.11.94 BLOCKPRAKT. 13.00-17.00 R. 059
33738	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE II (DROGEN-UNTERSUCHUNGEN) A UND B	EHMKE,A.		VL 02 19.10.-21.10.94 24.10.-15.11.94 13.00-15.00 MS 1.2
33739	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE III (METHODEN PHYTOCHEMISCHER UNTERSUCHUNGEN (KURS A)	EILERT,UDO WITTE,LUDGER	HEUER,SUSANNE GRASER,GERSON	UE 08 BLOCKPRAKT. 21.11.-16.12.94 13.00-18.00 R. 189
33740	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE III (METHODEN PHYTOCHEMISCHER UNTERSUCHUNGEN (KURS B)	EILERT,UDO WITTE,LUDGER	LINDIGKEIT,R. WEBER,SUSANNE	UE 08 BLOCKPRAKT. 09.01.-03.03.95 13.00-18.00 R. 189
33741	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE III KURS A+B	EILERT,UDO		VL 01 21.11.-16.12.94 09.01.-03.02.95 13.00-15.00 MS 1.2
33742	BIOCHEMISCHES PRAKTIKUM A	HARTMANN,T.	CHANG,A. THOLL,D.	UE 08 BLOCKPRAKT. 09.01.-03.02.95 13.00-18.00 R. 061

33743	SEMINAR ZUR BIOCHEMIE A	HARTMANN, T.		VL BLOCKVERAN. 09.01.-03.02.95 13.00-15.00 MS 1.3
33744	BIOCHEMISCHES PRAKTIKUM B	HARTMANN, T.	HULSMAYER, P. OBER, D.	UE 08 BLOCKPRAKT. 21.11.-16.12.94 13.00-18.00 R. 061
33745	SEMINAR ZUR BIOCHEMIE B	HARTMANN, T.		VL BLOCKVERANST. 21.11.-16.12.94 13.00-15.00 MS 1.3
33746	SEMINAR FÜR FORTGESCHRITTENE FORTSCHRITTE AUF DEN GEBIETEN DER BIOCHEMIE UND PHYTOCHEMIE	HARTMANN, T.		UE 02 N. VEREINB.
33747	SEMINAR FÜR DOKTORANDEN UND DIPLOMANDEN	HARTMANN, T.		UE 02 N. VEREINB. INST.
33748	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	HARTMANN, T.		UE N. VEREINB.
33749	EINFÜHRUNG IN DIE CHEMISCHE ÖKOLOGIE FÜR PHARMAZEUTEN, CHEMIKER UND BIOLOGEN (SEMINAR)	HARTMANN, T.		UE 02 MI 18.00 MS 1.3
33750	BETREUUNG VON DIPLOM- UND DOKTORARBEITEN IM BEREICH PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE	EILERT, UDO		UE 05 N. VEREINB. INST.
21503	PHYSIKVORLESUNGEN I FÜR BIOLOGEN, BIOTECHNOLOGEN, CHEMIKER, GEOÖKOLOGEN UND PHARMAZEUTEN	MÜNNICH, F.	LAUPHEIMER	VL 03 MO, MI, FR 12.15-13.00 MS 3.3
21504	ÜBUNGEN ZUR PHYSIKVORLESUNG I	MÜNNICH, F.		UE 01 FR 11.30-12.15 MS 3.3
21573	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR PHARMAZEUTEN	SCHOENES, JOACHIM	SCHULZ, RUDOLF	UE 03 MO, MI 08.15-11.15 14.00-17.00 PZ INST.
21574	PHYSIKALISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FÜR PHARMAZEUTEN	SCHOENES, JOACHIM	SCHULZ, RUDOLF	UE 03 MO, MI 08.15-11.15 14.00-17.00 PZ INST.
31594	EINFÜHRUNG IN DIE SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN DER ORGANISCHEN CHEMIE	GRAHN, WALTER ERNST, LUDGER	KÖNIG, BURKHARD IBROM, KERSTIN SCHIEREL, H.-M. WITTE, LUDGER	VL 02 GT HR 30.1
31595	ÜBUNGEN ZUR STRUKTURAUFKLÄRUNG ORGANISCHER MOLEKÜLE MIT SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN	GRAHN, WALTER	KÖNIG, BURKHARD	UE 01 MO 12.00-13.00 HR 30.2
31644	PHYSIKALISCHE CHEMIE FÜR BIOLOGEN, PHARMAZEUTEN USW.	KERL, K.		VL 02 MO 08.00-09.30 AO 3.2

4.1 Biologie/Biotechnologie

41501	ALLGEMEINE BIOLOGIE	MENDEL, RALF GERFF, R. FISCHER, L. NAEVEKE, R. WETTERN, M.	VL 04 MO, DI, MI, FR 10.00-11.00 BOT. INST. HB 1.1
41503	STOFFWECHSELPHYSIOLOGIE DER PFLANZEN I (PRIMARSTOFFWECHSEL)	SELMAR, D.	VL 03 MO, DI, DO 08.00-09.00 BOT. INST. HB 1.1
41505	EINFÜHRUNG IN PROBLEME DER UMWELTBELASTUNG	FELLENBERG, G.	VL 02 DI, MI 11.00-12.00 BOT. INST. HB 1.1
41507	LEBENSRAUM STADT	FELLENBERG, G.	VL 02 DO, FR 11.00-12.00 BOT. INST. HB 1.1
41508	ANGEWANDTE MOLEKULARBIOLOGIE DER PFLANZEN I	MENDEL, R. WETTERN, M.	VL 01 DI 09.00-10.00 BOT. INST. HB 1.1
41509	GEOBOTANIK I	BRANDES, DIETMAR	VL 02 MI 15.00-17.00 BOT. INST. HB 1.1
41511	BIOLOGISCHES KOLLOQUIUM	DOZENTEN DER BIOLOGIE	UE DO 18.00-20.00 BOT. INST. HB 1.1
41512	SEMINAR: STOFFWECHSELPHYSIOLOGIE DER PFLANZEN	SELMAR, D.	UE 02 MO 18.00-20.00 MENDELSSOHNSTR. 4
41514	SEMINAR: UMWELTBELASTUNGEN	FELLENBERG, G. HINKELMANN, W.	UE N. ANKUNDIGUNG HUMBOLDTSTR.
41515	SEMINAR: GEOBOTANIK III	BRANDES, DIETMAR EVERS, CHRISTIANE	UE 02 DI 17.00 BOT. INST. HB 1.1
41521	KLEINES BOTANISCHES PRAKTIKUM	SSYMAN, VOLKER HINKELMANN, W. SCHULZE, JUTTA	UE 05 MI, DO 14.00-18.00 MENDELSSOHNSTR. 4
41522	PFLANZENPHYSIOLOGISCHES PRAKTIKUM	MEYER, H.-U.	UE 04 FR 14.00-18.00 MENDELSSOHNSTR. 4
41523	PFLANZENPHYSIOLOGISCHES PRAKTIKUM	SELMAR, D. N. N.	UE 04 MO, DI 14.00-18.00 MENDELSSOHNSTR. 4
41529	MIKROSKOPISCHE UNTERSUCHUNGEN VON LEBENSMITTELN UND BEDARFS- GEGENSTÄNDEN I NACH DEM VOREXAMEN	HINKELMANN, WILH. EVERS, CHRISTIANE	UE 03 DO 09.30-12.00 MENDELSSOHNSTR. 4

41530	MIKROSKOPISCHE UNTERSUCHUNGEN VON LEBENSMITTELN UND BEDARFS- GEGENSTÄNDEN II NACH DEM VOREXAMEN	HINKELMANN, WILH. EVERS, CHRISTIANE	UE 03 DI 09.30-12.00 MENDELSSOHNSTR. 4
41537	BLOCKPRAKTIKUM MORPHOLOGIE DER PFLANZEN (B7)	N.N. EVERS, CHRISTIANE	UE 06 28.11.-9.12.94 09.00-18.00 HUMBOLDTSTR.
41538	BLOCKPRAKTIKUM: CYTOLOGIE DER PFLANZEN, MIKROPHOTOGRAPHIE UND ELEKTRONENMIKROSKOPIE (BLOCKPRAKTIKUM) (B8)	HINKELMANN, WILH.	UE 06 27.2.-10.3.95 HUMBOLDTSTR.
41541	BLOCKPRAKTIKUM: PROTEINBIOSYNTHESE I (B11)	WETTERN, MICHAEL	UE 06 31.10.-11.11.94 BIOZENTRUM
41542	BLOCKPRAKTIKUM: PROTEINBIOSYNTHESE II (B 11)	WETTERN, MICHAEL	UE 06 20.02.-03.03.95 BIOZENTRUM
41543	BLOCKPRAKTIKUM: ENTWICKLUNGSGESCHICHTE D. ARCHEGONIATEN (B13)	N.N. EVERS, CHRISTIANE	UE 04 31.10.-11.11.94 08.30-14.30 HUMBOLDTSTR.
41545	BLOCKPRAKTIKUM: MOLEKULARBIOLOGIE DER PFLANZEN (B15)	MENDEL, RALF GREGER, KATHLEEN	UE 06 06.02.-17.02.95 BIOZENTRUM
41546	BLOCKPRAKTIKUM: REGULATION DER FREMDGENEXPRESSION (B16)	MENDEL, R. GREGER, K.	UE 06 09.01.-20.01.95 BIOZENTRUM
41548	BLOCKPRAKTIKUM: ZELLBIOLOGIE DER PFLANZEN I (B18)	SCHULZE, J. HAENSCH, R.	UE 23.01.-03.02.95 06.02.-17.02.95 HUMBOLDTSTR.
41550	BLOCKPRAKTIKUM: PFLANZLICHE ENZYME (B20)	SELMAR, D. SARSTEDT, H.	UE 06 3.10.-14.10.94 MENDELSSOHNSTR. 4
41554	BLOCKPRAKTIKUM: MORPHOLOGIE V MIT FOTOGRAPHISCHER DARSTELL- UNG FRÜCHTEN, SAMEN, SPEICHERORGANE - (B 24)	FELLENBERG, G.	UE 06 17.10.-28.10.94 HUMBOLDTSTR.
41557	BLOCKPRAKTIKUM: REGULATION PFLANZLICHER ENZYME (B27)	MENDEL, R. KUNZE, I.	UE 06 S. AUSHANG
41560	PRAKTIKUM: ARBEITEN IM LABOR	SELMAR, D.	UE 04 14 TG N. VEREINB.
41562	AGRARÖKOLOGISCHES SYSTEMFORSCHUNG	AUST, HANS-JÜRGEN	VL 01 DI 10.15-11.00 BOT. INST.
41563	BIOLOGISCHE BEKÄMPFUNG DER SCHÄDNERGER UNTER BESONDERER BERÜCKSICHTIGUNG DES INTEGRIERTEN PFLANZENSCHUTZES	AUST, HANS-JÜRGEN	VL 01 FR 09.15-10.00 BOT. INST.
41564	THALLOPHYTEN II (PILZE)	DRAEGER, SIEGFR.	VL 01 19.09.-30.09.94 04.10.-14.10.94 08.30-09.15 R. 287 BZ
41567	SEMINAR ZUR PHYSIOLOGIE DER PILZE	BOYLE, CHRISTINE SCHULZ, BARBARA	VL 01 MO 15.00-16.00 SEM. RAUM MIBI BZ 2. OG

41571	PHYTOPATHOGENE VIREN UND BAKTERIEN	KÖNIG, RENATE NIEPOLD, FRANK	UE 06 14.-25.11.94 BBA/MESSEWEG 11
41586	ENERGIESTOFFWECHSEL VON BAKTERIEN	NAEVEKE, ROLF	VL 01 08.00-09.00 BZ SEM. RAUM 272
41590	MIKROBIOLOGISCHE ANALYTIK	HANERT, HELMUT	VL 01 MI 08.00-09.00 SEM. RAUM 272
41593	SPEZIELLE VIROLOGIE	REICHENBACH, HANS	VL 01 MO 13.15-14.45 BOTAN. INST.
41594	ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN	REICHENBACH, HANS	UE
41597	MIKROBIOLOGISCHE ARBEITEN IM LABOR (NACH VEREINBARUNG)	AUST, HANS-JÜRGEN HANERT, HELMUT NAEVEKE, ROLF	UE N. VEREINB. BZ MIBI
41598	BETREUUNG VON DIPLOM- UND STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MIKROBIOLOGIE (NACH VEREINBARUNG)	AUST, HANS-JÜRGEN HANERT, HELMUT NAEVEKE, ROLF	UE N. VEREINB. BZ MIBI
41599	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN (NACH VEREINBARUNG)	AUST, HANS-JÜRGEN HANERT, HELMUT NAEVEKE, ROLF	UE N. VEREINB. BZ MIBI
41601	MIKROBIOLOGISCHES EINFÜHRUNGSPRAKTIKUM (BLOCKPRAKTIKUM M1A, BG) 16.-17.3./20.3.-31.3.95	AUST, HANS-JÜRGEN N.N. DRAEGER, SIEGF. R. HANERT, HELMUT	UE 04 09.00-13.30 R. 273/287 BZ
41604	IDENTIFIZIEREN VON BAKTERIEN MIT SEMINAR ZUR BAKTERIEN-SYSTEMATIK (BLOCKPRAKTIKUM M4)	HANERT, HELMUT N.N.	UE 06 17.10.-28.10.94 09.00-18.00 R. 273 BZ
41605	ANREICHERUNG UND ISOLIERUNG VON MIKROORGANISMEN (BLOCKPRAKTIKUM M5)	HANERT, HELMUT EPHAN, HANS-JOACH	UE 06 31.10.-11.11.94 09.00-18.00 R. 273 BZ
41607	PHYSIOLOGIE VON MIKROORGANISMEN II (BLOCKPRAKTIKUM M7)	NAEVEKE, ROLF BECKER, BERNHARD	UE 06 31.10.-11.11.94 09.00-18.00 R. 267
41612	MYKOLOGISCHES PRAKTIKUM (BLOCKPRAKTIKUM M12)	DRAEGER, SIEGF.	UE 04 19.09.-30.09.94 04.10.-14.10.94 09.15-13.45 R. 287 BZ
41616	ARBEITSMETHODEN DER MIKROBIOLOGIE (BLOCKPRAKTIKUM M21) 12.12.-23.12.94/09.01.-20.01.95	DRAEGER, SIEGF. R. HANERT, HELMUT NAEVEKE, ROLF	UE 03 09.00-12.30 R. 287/273/267 BZ
41617	MIKROBIOLOGISCHE ANALYTIK (BLOCKPRAKTIKUM M22)	DRAEGER, SIEGF. R. NAEVEKE, ROLF	UE 04 23.01.-03.02.95 08.00-13.30 R. 287/BZ
41621	MIKROBIOLOGISCHE EXKURSIONEN	PROFESSOREN WISS. MITARB. DES INSTITUTS FÜR MIKROBIOLOGIE	UE N. BES. ANKÜNDIGUNG
41622	MIKROBIOLOGISCHES KOLLOQUIUM	PROFESSOREN WISS. MITARB. DES INSTITUTS FÜR MIKROBIOLOGIE	UE DI 16.00-18.00 BZ SEM. RAUM MIBI R. 272

41623	MOLEKULARGENETIK II (EUKARYOTEN) FÜR BIOTECHNOLOGEN UND BIOLOGEN	CERFF,RUDIGER		VL 02 DO 08.00-09.30 B 046
41624	ALLGEMEINE BIOLOGIE (GENETIK)	CERFF,RUDIGER		VL 02 N. ABSPRACHE
41625	MOLEKULARGENETIK II FÜR BIOTECHNOLOGEN (BLOCKPRAKTIKUM)	MARTIN,WILLIAM F	HEHL,REINHARD	UE 12 N. ANKÜNDIGUNG
41626	MOLEKULARGENETIK G.6. EINFÜHRUNG IN DIE MOLEKULARBIOLOGIE DER PFLANZEN (BLOCKPRAKTIKUM)	CERFF,RUDIGER	BRINKMANN,HENNER LIAUD,MARIE-F. HABENICHT,A.	UE 06 N. ANKÜNDIGUNG
41627	MOLEKULARGENETIK G7: KLONIERUNG VON PFLANZENGENEN (BLOCKPRAKTIKUM)	CERFF,RUDIGER	LIAUD,MARIE-F. HABENICHT,A. BRINKMANN,HENNER	UE 06 N. ANKÜNDIGUNG
41628	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IN MOLEKULARGENETIK	CERFF,RUDIGER	MARTIN,WILLIAM BRINKMANN,HENNER LIAUD,MARIE-F. HEHL,REINHARD	UE 02
41629	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IN MOLEKULARGENETIK	CERFF,RUDIGER	MARTIN,WILLIAM BRINKMANN,HENNER LIAUD,MARIE-F. HEHL,REINHARD	UE 02 N. ABSPRACHE
41630	AKTUELLE METHODEN IN DER REKOMBINANTEN DNA-TECHNOLOGIE (ANHAND AUSGEWÄHLTER BEISPIELE)	KAUFER,NORBERT		VL 02
41631	GENETIK DER PILZE	GUTZ,HERBERT		VL 02 DI,FR 08.05-08.50 SEM. RAUM GENETIK
41632	GENETISCHES SEMINAR	GUTZ,HERBERT CERFF,RUDIGER KAUFER,NORBERT MARTIN,WILLIAM		UE 02 DI 19.15-21.00 BZ 046
41633	KLEINES GENETISCHES PRAKTIKUM KURS A	SCHMIDT,HENNING	N.N.	UE 04 INST. GENETIK
41634	EVOLUTIONSBIOLOGIE I	MARTIN,WILLIAM		VL 01 DI 17.00-18.00
41635	ARBEITSMETHODEN GENETIK (BLOCKPRAKTIKUM)	SCHMIDT,HENNING	N.N.	UE 06 INST. GENETIK
41636	SEMINAR FÜR DIPLOMANDEN UND DOKTORANDEN	KAUFER,NORBERT	GROSS,THOMAS	UE 02 N. VEREINB. INST. GENETIK
41637	BAKTERIEN- UND PHAGENGENETIK	KAUFER,NORBERT	GROSS,THOMAS	UE 06 INST. GENETIK
41638	PRAKTIKUM METHODEN DER MIKROBENGNETIK	GUTZ,HERBERT SCHMIDT,HENNING	OSTERMANN,KAI BRACKEL,HEIKE	UE 12 N. VEREINB. INST. GENETIK
41639	SEMINAR FÜR DIPLOMANDEN UND DOKTORANDEN	GUTZ,HERBERT SCHMIDT,HENNING		UE 02 N. VEREINB. INST. GENETIK
41640	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IN GENETIK	GUTZ,HERBERT SCHMIDT,HENNING		UE
41641	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IN GENETIK	GUTZ,HERBERT SCHMIDT,HENNING		UE

41642	EXPRESSION VON FREMDGENEN IN PRO- UND EUKARYONTEN	GROSS,GERHARD		UE 06
41643	GENETISCHE ÜBUNGEN	GUTZ,HERBERT KAUFER,NORBERT		UE 02 INST. GENETIK
41644	SEMINAR METHODEN DER MOLEKULAREN HEFEGENETIK	SCHMIDT,HENNING		UE 02 N. VEREINB.
41646	KLEINES GENETISCHES PRAKTIKUM KURS B	CERFF,RÜDIGER	MEHL,REINHARD	UE 04 N. ANKÜNDIGUNG INST. GENETIK
41647	SICHERHEITSFRAGEN DER GENTECHNIK	BACKHAUS,HORST	DITTMAR,KURT ROSS,ANTON	VL 02
41648	HEFEGENETIK I (BLOCKPRAKTIKUM G1)	SCHMIDT,HENNING KAUFER,NORBERT		UE 06 INST. GENETIK
41649	MOLEKULARGENETIK DER ENTWICKLUNG VON ARABIDOPSIS THALIANA (SEMINAR)	CERFF,RÜDIGER	MEHL,REINHARD	UE 02 N. ANKÜNDIGUNG
41650	GENOMFORSCHUNG: METHODIK, ANWENDUNG UND FOLGEN	COLLINS,JOHN		VL 02
41652	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IN MOLEKULARGENETIK	KAUFER,NORBERT	GROSS,THOMAS	UE
41653	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IN MOLEKULARGENETIK	KAUFER,NORBERT	GROSS,THOMAS	UE
41654	WIRBELTIERBESTIMMUNGSÜBUNGEN	FRISCH,OTTO V.		UE 04 14 TG BLOCK NACH SEMESTERENDE
41655	ZOOLOGISCHER GRUNKURS STRUKTUR UND FUNKTION (A)	KLINGEL,HANS		UE 04
41656	ZOOLOGISCHER GRUNKURS - STRUKTUR UND FUNKTION (B)	LARINK,OTTO		UE 04
41657	ZOOLOGISCHER GRUNKURS STRUKTUR UND FUNKTION (C)	WOLFF,HEINZ Gerd	KASPRZYK, MANFR.	UE 08
41659	ALLGEMEINE ZOOLOGIE (AB 3. SEM.)	RÜPPELL,GEORG N.N.		VL 02 DO 17.00-19.00
41666	ÖKOLOGIE I	RÜPPELL,GEORG		VL 02 DI 17.00-19.00
41667	ÖKOLOGISCHES SEMINAR I	RÜPPELL,GEORG		UE 02 N. VEREINB.
41668	ÖKOLOGIE DER STEHGEWASSER	RÜPPELL,GEORG SCHARF,B.		VL 02 N. VEREINB.
41669	ÖKOLOGISCHE EXKURSIONEN	RÜPPELL,GEORG N.N.		UE 02 N. VEREINB.
41670	ÖKOLOGISCHES SEMINAR II	RÜPPELL,GEORG N.N.		UE 02 N. VEREINB.
41671	BLOCKPRAKTIKUM MORPHOLOGIE II (ARTHROPODEN)	LIESS,MATHIAS		UE 06
41672	LIMNISCHE ÖKOTOXIKOLOGIE	LIESS,MATHIAS		UE 02 DI 16.00-17.30 NM
41673	LIMNOÖKOLOGIE	LIESS,MATHIAS		VL 01 DI 15.15-16.00 NM
41674	STAMME DES TIERREICHES I	MARTENS,ANDREAS		VL 02 DO 14.15-15.45 NM

41675	ARTHROPODEN (STÄMME DES TIERREICHES II)	MARTENS, ANDREAS	VL 01 MI 09.15-10.00 NM
41683	ENTWICKLUNG DER TIERE	LARINK, OTTO	VL 03
41684	BLOCKPRAKTIKUM ARBEITSMETHODEN (ZOO) A	LARINK, OTTO	UE 06
41685	BLOCKPRAKTIKUM ARBEITSMETHODEN (ZOO) B	LARINK, OTTO	UE 06
41686	SEMINAR "BODENOKOLOGIE"	LARINK, OTTO SCHRADER, STEFAN	UE 02
41687	MITARBEITER-SEMINAR	LARINK, OTTO	UE 02
41688	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	LARINK, OTTO	UE
41689	BLOCKPRAKTIKUM CYTOGENETIK	DIENER, SUSANNE	UE 06
41690	SEMINAR: TIERE IN DER AGRARLANDSCHAFT	BÜCHS, WOLFGANG	UE 02
41691	BLOCKPRAKTIKUM PROTISTEN	SCHRADER, STEFAN	UE 06
41692	BLOCKPRAKTIKUM MORPHOLOGIE I	SCHRADER, STEFAN	UE 06
41698	ETHOLOGIE I	KLINGEL, H.	VL 02
41699	TROPENOKOLOGIE	KLINGEL, H.	VL 02
41700	BLOCKPRAKTIKUM MORPHOLOGIE III WIRBELTIERE	KLINGEL, H. BRENNEKE, E.	UE 06
41701	ETHOLOGISCHES SEMINAR	KLINGEL, H. BRENNEKE, E.	UE 03
41702	SEMINAR ZOOLOGISCHE GÄRTEN	KLINGEL, H.	UE 01
41703	EKKURSIONEN	KLINGEL, H.	UE 04
41704	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	KLINGEL, H.	UE
41708	BLOCKPRAKTIKUM TIERPHYSIOLOGIE II	WOLFF, HEINZ GERD KULLNICK, UWE	UE 06
41709	PHYSIOLOGISCHES HAUPTSEMINAR	WOLFF, HEINZ GERD	UE 03
41710	PHYSIOLOGIE FÜR PSYCHOLOGEN	WOLFF, HEINZ GERD KASPRZYK, MANFRED	VL 02 MI 08.00-09.30 KURSSAAL MENDELSSOHNSTR.
41711	PHYSIOLOGISCHES PRAKTIKUM FÜR PSYCHOLOGEN	WOLFF, HEINZ GERD KASPRZYK, MANFRED	UE 04 MI 15.00-18.15 PRAKT. RAUM MENDELSSOHNSTR.
41712	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	WOLFF, HEINZ GERD	UE
41713	BLOCKPRAKTIKUM MORPHOLOGIE III (WIRBELTIERE)	KULLNICK, UWE	UE 06
41714	TIERPHYSIOLOGIE, TEIL 2	LISKE, ECKEHARD	VL 02 MI 14.30 NATURHIST. MUSEUM
41728	EINFÜHRUNG IN DIE IMMUNOLOGIE TEIL 1	MUHLRADT, PETER JOCKUSCH, BRIG.	VL 01 MI 08.15-09.00 BZ 046
41729	STRUKTUR UND ARCHITEKTUR TIERISCHER ZELLEN	JOCKUSCH, BRIG.	VL 01 MO 16.30 BZ 046

41730	MITARBEITER-SEMINAR ZUR ZELL- UND IMMUNBIOLOGIE	JOCKUSCH, BRIG.	WISS. MITARB.	UE 02 MI 17.30-19.00 BZ SEM. RAUM 155
41731	BLOCKPRAKTIKUM: TIERISCHE ZELLKULTUREN	JOCKUSCH, BRIG.	ROTHKEGEL, MARTIN	UE 06 R. GENETIK BZ
41732	BLOCKPRAKTIKUM: IMMUNBIOLOGIE	JOCKUSCH, BRIG.	RÜDIGER, MANFRED HATZFELD, M.	UE 06 R. GENETIK BZ
41733	LABORPRAKTIKUM: ZELL- UND IMMUNBIOLOGIE	JOCKUSCH, BRIG.	WISS. MITARB.	UE 06 N. VEREINB. BZ
41734	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	JOCKUSCH, BRIG.	WISS. MITARB.	UE GT BZ
41735	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	JOCKUSCH, BRIG.		UE GT BZ
41736	SEMINAR: ZELL-MATRIX UND ZELL-ZELL-KONTAKTE	ROTHKEGEL, MARTIN RÜDIGER, MANFRED		UE 02 SEM. RAUM 155 BZ
41737	SEMINAR: DIE BEDEUTUNG INTRAZELLULÄRE STRUKTURPROTEINE FÜR MENSCHLICHE KRANKHEITEN	JOCKUSCH, BRIG.	HATZFELD, MECHTH.	UE 01 SEM. RAUM 155 BZ
41748	ZOOLOGISCHES KOLLOQUIUM	DIE DOZENTEN DES ZOOLOG. INSTITUTS		UE 02
41783	ANTHROPOLOGISCHES PRAKTIKUM FÜR NEBENFACH-STUDENTEN	MAY, E.	HANNEMANN, K. GREFEN-PETERS, S.	UE 09 N. VEREINB.
41784	ANTHROP. EXKURSIONEN 2X GANZTÄGIG	MAY, E.	HANNEMANN, K.	UE
41785	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	MAY, EBERHARD		UE 04
41786	PRAKTISCHE ANWENDUNG ANTHROP. METHODEN	MAY, EBERHARD		UE 01 N. VEREINB.
41787	BAU U. FUNKTION D. MENSCHL. KÖRPERS	MAY, EBERHARD		VL 02 DO-FR 12.00-13.00 BI
41788	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN IN DER ANTHROPOLOGIE	MAY, EBERHARD		UE N. VEREINB.
41789	SEMINAR HUMANOKOLOGIE GRUPPE A	MAY, EBERHARD		UE 02 DO 16.00-18.00 BI
41790	SEMINAR HUMANOKOLOGIE GRUPPE B	EBERLE, PAUL		UE 02 DO 16.15-17.45 INST.
41791	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	EBERLE, PAUL		UE 04 SEM. RAUM INST.
41792	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	EBERLE, PAUL		UE 06 SEM. RAUM INST.
41793	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IN DER ANTHROPOLOGIE	REUER, EGON		UE N. VEREINB.
41794	GESCHLECHTSDIFFERENTE LEBENSERWARTUNG IM ZEIT- UND KULTUR-VERGLEICH	GREFEN-PETERS, S.		UE 02 MI 10.00-12.00 BOT. INST. (001)

41801	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	MENDEL,R.	UE GT
41802	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	MENDEL,R.	UE
41807	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER BOTANIK	BRANDES,DIETMAR EVERS,CHRISTIANE	UE
41808	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN A.D. GEBIET DER BOTANIK	BRANDES,DIETMAR	UE
41809	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN UND ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	WETTERN,MICHAEL	UE 04
41811	BETREUUNG DER DIPLOMARBEITEN IM FACH BOTANIK	SELMAR,D.	UE 03 GT
41812	ANLEITUNG ZU SELBST. ARBEITEN	SELMAR,D.	UE 03 GT
41813	DIPLOMARBEITEN IN ALLGEMEINER BOTANIK UND PFLANZENPHYSIOLOGIE	BIEHL,B.	UE GT. MENDELSSOHNSTR.
41814	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN IN DER ALLGEMEINEN BOTANIK UND PFLANZENPHYSIOLOGIE	BIEHL,B.	UE GT LABOR MENDELSSOHNSTR.4
41816	ALLGEMEINE UND SPEZIELLE ÖKOTOXIKOLOGIE	WEIGEL,HANS JO.	VL 01 DI 16.00-18.00 BOT. INST. HB 1.1
41835	LOKALES RESSOURCEN-MANAGEMENT LANDWIRTSCHAFTLICHER BÖDEN II	SCHNUG,EWALD KÜCKE,MARTIN HANEKLAUS,SILVIA MURPHY,DONAL	VL 01 MI 08.00-08.45 AO 4.1
41836	STOFFWECHSELPHYSIOLOGIE UND ÖKOLOGIE VON MIKROORGANISMEN	TIMMIS,K.W.	VL 02 DI 16.30-18.00 S. AUSHANG
41837	STOFFWECHSELPHYSIOLOGIE UND ÖKOLOGIE VON MIKROORGANISMEN M26	TIMMIS,K.W. CHHATWAL,G.S. HÖFLE,MANFRED WAGNER-DÖBLER,I.	UE 06 20.02.-03.03.95 08.30-17.30 PRAKTIKUMSRAUM I, II
41838	ANREICHERUNG, ISOLIERUNG UND IDENTIFIZIERUNG VON MIKROORGANISMEN	CHHATWAL,G.S.	UE 12 S. AUSHANG PRAKTIKUMSRAUM I, II
41839	EVOLUTION UND PHYLOGENIE DER PROKARYONTEN	STACKEBRANDT	VL 02 DI 09.45-11.15 AO 4.1
41840	PHYTOPATHOGENE PILZE I	SPEER,E.O.	VL 01 FR 11.00 BOT. INST.
41841	RINGVORLESUNG: MECHANISMEN DER PATHOGENITÄT UND IMMUNABWEHR I	CHHATWAL,G.SINGH VALENTIN-WEIGAND WEHLAND,JÜRGEN WEISS,SIGGI DITTMAR,KURT LINDENMAIER,W.	VL 02 S.AUSHANG INST.
41850	MATHEMATIK FÜR BIOLOGEN	SÖNDEGERATH,DAGM.	VL 02 MI 08.00-09.30 PK 4.4
41851	ÜBUNGEN ZUR MATHEMATIK FÜR BIOLOGEN	SÖNDEGERATH,DAGM.	UE 02 DO 08.00-10.00 S. AUSHANG INST.

11691	ANGEWANDTE STATISTIK I FÜR BIOLOGEN UND PSYCHOLOGEN	LINDNER, KLAUS		VL 02 MO 16.45-18.15 SN 20.2
11692	ÜBUNGEN ZUR ANGEWANDTEN STATISTIK I FÜR BIOL. UND PSYCHOL.	LINDNER, KLAUS		UE 02 MO 18.30-20.00 SN 20.2
23530	BODENMIKROBIOLOGIE	MUNCH, JEAN-CH.		VL 01 MI 09.00-10.00 LK 19C.1
31527	ALLGEM. ANORG. CHEMIE F. STUDIERENDE DER NATURWISSENSCHAFTEN DU MONT, WOLF-W.			VL 04 DI, DO 11.30-13.00 AO 3.1
31592	ANORGANISCH CHEMISCHES PRAKTIKUM FÜR BIOLOGEN	GRAHN, WALTER		UE 14 DI FR
31593	SEMINAR ZUM ANORGANISCH-CHEMISCHEN PRAKTIKUM FÜR BIOLOGEN	GRAHN, WALTER		UE 02 FR 08.00-09.30 HR 30.1
31594	EINFÜHRUNG IN DIE SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN DER ORGANISCHEN CHEMIE	GRAHN, WALTER ERNST, LUDGER	KONIG, BURKHARD IBROM, KERSTIN SCHIEBEL, H.-M. WITTE, LUDGER	VL 02 GT HR 30.1
31595	ÜBUNGEN ZUR STRUKTURAUFKLÄRUNG ORGANISCHER MOLEKÜLE MIT SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN	GRAHN, WALTER	KONIG, BURKHARD	UE 01 MO 12.00-13.00 HR 30.2
31635	PHYSIKALISCHE CHEMIE I (FÜR CHEMIKER, LEBENSMITTEL-CHEMIKER UND BIOTECHNOLOGEN AB 3. SEM.)	CAMMENGA, H.K.		VL 04 FR, MI 08.00-09.30 SN 19.2, AO 3.1
31636	ÜBUNGEN ZUR PHYSIKALISCHEN CHEMIE I	CAMMENGA, H.K.	N.N.	UE 02 DO 08.00-09.30 SN 20.2
31644	PHYSIKALISCHE CHEMIE FÜR BIOLOGEN, PHARMAZEUTEN USW.	KERL, K.		VL 02 MO 08.00-09.30 AO 3.2
31665	APPARATIVES PRAKTIKUM: PHYSIKALISCHE CHEMIE FÜR BIOLOGEN	KERL, K.	BEIER, B. N.N.	UE 04 DI, DO 08.00-12.00 DO 14.00-18.00 LK 19.1
31815	MOLEKULARE ZELLBIOLOGIE FÜR BIOLOGEN (HAUPTSTUDIUM)	ARNOLD, H.-HENN.	ASSISTENTEN	VL 01 MO 08.15-09.00 BZ 046
31816	EINFÜHRUNG IN DIE BLUTZELLBILDUNG	ARNOLD, HANS H.	DREXLER, HANS G.	VL 01 DI 17.15-18.00 BZ 046
31817	SPEZIELLE FRAGEN DER MOLEKULAREN ZELLBIOLOGIE SEMINAR FÜR BIOLOGEN	ARNOLD, H.-HENN.	ASSISTENTEN MEYER, HUBERT	UE 02 DO 17.00-18.30 BZ 046
31820	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN MOLEKULARE ZELLBIOLOGIE	ARNOLD, H.-HENN.		UE GT
31821	BETREUUNG VON DIPLOMANDEN	ARNOLD, H.-HENN.	BRAUN, THOMAS	UE GT
33621	EINFÜHRUNG IN DIE GESCHICHTE DER NATURWISSENSCHAFTEN I: ANTIKE UND MITTELALTER	HICKEL, ERIKA		VL 02 DO 16.00-18.00 MS 1.2

61883	PROBLEME BEIM NATURNAMEN AUSBAU GROSSER FLÜSSE	DREWES,UWE RUPPEL,G.	PREIN-GEITNER,TH SCHMIDT,ECKARD	VL N. VEREINB. SEM. RAUM LWI
71507	REGELUNGSTECHNIK FÜR BIOTECHNOLOGEN	MUNACK,AXEL		VL 02 OI 08.00-10.00 BZ 046
71730	MOTOGRAPHIE - BEWEGUNGSREGISTRIERUNG MITTELS STRAHLUNGSSPUREN BAUM,ECKART			VL 01 20.02.-24.02.95 GT BLOCKVERANST. MS 1.2
71735	MOTOGRAPHIE - BEWEGUNGSREGISTRIERUNG MITTELS STRAHLUNGSSPUREN BAUM,ECKART			UE 01 20.02.-24.02.95 GR BLOCKVERANST. MS 3.2
71740	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN ERGONOMIE/MOTOGRAPHIE	BAUM,ECKART		UE 03 N.VEREINB.
71742	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN ERGONOMIE/MOTOGRAPHIE	BAUM,ECKART		UE 06 N.VEREINB.
71744	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN ERGONOMIE/MOTOGRAPHIE	BAUM,ECKART		UE 06 N.VEREINB.

4.2 Psychologie

42501	EINFÜHRUNG IN DAS STUDIUM DER PSYCHOLOGIE	NIPPERT,KLAUS		UE 02
42502	BEOBACHTUNGSPRAKTIKUM	ERKE,MEINER		UE 04 DO 08.00-11.15 PK 14.6
42503	EXPERIMENTALPRAKTIKUM II	VORBERG,DIRK	DREWES,ETTA HAHN,KLAUS	UE 06 DI 15.00-16.30 MI 13.15-16.30 PK 14.6
42504	SYSTAT (KOMPAKTSEMINAR)	VORBERG,DIRK	BLANKENBERGER,S.	UE 02 10.-14.10.94 09.00-17.00 GAUßSTR. 23
42505	VERSUCHSPLANUNG	VORBERG,DIRK	BLANKENBERGER,S.	UE 02 DO 13.15-14.45 GAUßSTR. 23
42506	METHODIK DER EXPERIMENTELLEN PSYCHOLOGIE	VORBERG,DIRK	DREWES,ETTA	VL 02 DO 15.00-16.30 PK 14.6 FR 09.45-11.15 AO 2.2
42507	KOGNITION IM ALLTAG	VORBERG,DIRK	BLANKENBERGER,S.	UE 02 DI 11.30-13.00 PK 14.6
42508	ALLGEMEINE PSYCHOLOGIE: WAHRNEHMUNG	NIPPERT,KLAUS		VL 02 DI 13.15-14.45 SN 19.7
42509	AUFMERKSAMKEIT	VORBERG,DIRK	N.N.	UE 02 MO 15.00-16.30 GAUßSTR. 23

42510	LERNEN	VORBERG, DIRK		VL 02 MO 11.30-13.00 SN 19.4
42511	ENTWICKLUNGSTHEORIEN	DEUTSCH, WERNER		VL 02 MI 11.30-13.00 SN 19.7
42512	PERSÖNLICHKEITSTHEORIEN	DEUTSCH, WERNER	MASCHE, GOWERT	UE 02 DO 11.30-13.00 PK 14.6
42513	ENTWICKLUNG SOZIALER BEZIEHUNGEN	DEUTSCH, WERNER	MASCHE, GOWERT	UE 02 MI 09.45-11.15 PK 14.6
42514	SOZIALPSYCHOLOGIE: EINFÜHRUNG	MICKO, H.C. DOWLING, CORNELIA		VL 02 MO 13.15-14.45 PK 4.4
42515	SOZIALPSYCHOLOGIE: ÜBUNG ZUR EINFÜHRUNG	MICKO, H.C. DOWLING, CORNELIA		UE 02 MO 09.45-11.15 PK 14.6
42601	PSYCHOLOGISCHE DIAGNOSTIK: TESTTHEORIE	NIPPERT, KLAUS		VL 03 FR 08.00-10.30 SN 19.3
42602	KLINISCHE PSYCHOLOGIE I	HAHLWEG, KURT		VL 02 MO 13.15-14.45 PK 14.6
42603	KLINISCHE FORSCHUNGSMETHODEN	HAHLWEG, KURT		UE 02 DI 09.45-11.15 PK 14.6
42604	BEZIEHUNGS-/FUNKTIONELLE SEXUALSTÖRUNGEN	HAHLWEG, KURT	SCHRÖDER, BRIG.	UE 02 N. VEREINB. S. AUSHANG INST.
42605	VERHALENTHERAPEUTISCHE GRUPPENTHERAPIE	HAHLWEG, KURT		UE 02 MO 16.45-18.15 PK 14.6
42606	GESPRACHSPSYCHOTHERAPIE II	SCHULZ, WOLFGANG SCHWARTZ, HAJO	RIENAS, SABINE	UE 04 DI 13.15-16.30 GAUSSTR. 23
42607	SPRACH- UND SPRECHSTÖRUNGEN	DEUTSCH, W.		UE 02 MI 16.45-18.15 PK 14.6
42608	EINFÜHRUNG IN DIE INTEGRATIVE BERATUNG UND -THERAPIE (GESTALTBERATUNG/GESTALTHERAPIE)	RAHN, DOROTHEA		UE 02 MO 09.00-11.30 SPIELMANNSTR. 12A
42609	PÄDAGOGISCHE PSYCHOLOGIE	LÜTTGE, DIETER		UE 02 DO 11.30-13.00 GAUSSTR.
42610	HOCHBEGABUNG IM KINDES- UND JUGENDALTER	V. COLLANI, GERNOT		UE 02 FR 09.45-11.15 PK 14.6
42611	ARBEITS- UND ORGANISATIONSPSYCHOLOGIE: EINFÜHRUNG IN DIE ORGANISATIONSPSYCHOLOGIE	ERKE, HEINER		VL 02 DO 13.15-14.45 SN 23.1
42612	ARBEITS- UND ORGANISATIONSPSYCHOLOGIE: ARBEIT UND GESUNDHEIT	ERKE, HEINER		UE 02 DO 15.00-16.30 PK 14.6

42613	ARBEITS- UND ORGANISATIONSPSYCHOLOGIE: ARBEITSANALYSE	ERKE, HEINER	WETZEL, JOACHIM	UE 02 DO 08.00-09.30 GAUSSTR.23
42614	ARBEITS- UND ORGANISATIONSPSYCHOLOGIE: VERHALTEN IN ORGANISATIONEN	ERKE, HEINER	WETZEL, JOACHIM	UE 02 DO 09.45-11.15 GAUSSTR.23
42615	DIAGNOSTISCHES PRAKTIKUM	HAHLWEG, KURT		UE 03 MI 09.45-12.15 GAUSSTR.23
42616	PRAKTIKUM DER FORSCHUNGSMETHODEN	HÜBNER, RONALD	NIPPERT, KLAUS	UE 04 MO 15.00-16.30 PK 4.4
42617	PRAKTIKUM DER FORSCHUNGSMETHODIK	NIPPERT, KLAUS	HÜBNER, RONALD	UE 02 MI 13.15-14.45 SN 19.7
42618	KOGNITIVE PSYCHOLOGIE: WAHRNEHMUNG VON GESICHTERN	HÜBNER, RONALD		UE 02 DI 16.45-18.15 PK 14.6 GAUSSTR.
42619	FORSCHUNGSMETHODIK: METHODISCHE PROBLEME DER PSYCHOLOGIE	VORBERG, DIRK	N.N.	UE 02 DO 16.45-18.15 PK 14.6
42621	MATHEMATISCHE PSYCHOLOGIE: EINFÜHRUNG (DATA ANALYSIS): ERASMUS-SEMINAR IN HEIDELBERG	MICKO, H.C.		VL 02 BLOCKVERANST. 21.-29.1.95
42622	MATHEMATISCHE PSYCHOLOGIE: ÜBUNG ZUR EINFÜHRUNG (DATA ANALYSIS): ERASMUS-SEMINAR IN HEIDELBERG	MICKO, H.C.		UE 02 21.-29.1.95 BLOCKVERANST.
42623	FORSCHUNGSVERTIEFENDES WAHLPFLICHTFACH: FORENSISCHE PSYCHOLOGIE	MÜLLER-LUCKMANN		VL 02 24., 27., 28., 31.10 2.11.94 18.30-20.00 PK 14.6
42624	SPRACHE UND KOMMUNIKATION: KOMMUNIKATIONSTRAINING	MICKO, H.C.		UE 02 N. VEREINB.
42625	ALLGEMEINE PSYCHOPATHOLOGIE	MAUTHE, JURGEN-H.		VL 02 FR. 13.15-14.45 PK 14.6
42626	PSYCHOLOGISCHES KOLLOQUIUM	DOZENTEN D.PSYCH		UE 02 DI 18.30-20.00 PK 14.6
42627	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	V. COLLANI, GERNOT		UE 02 N. VEREINB.
42628	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	DEUTSCH, WERNER		UE 02 N. VEREINB.
42629	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	DOWLING, CORNELIA		UE 02 N. VEREINB.
42630	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	ERKE, HEINER		UE 02 N. VEREINB.
42631	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	HAHLWEG, KURT		UE 02 N. VEREINB.
42632	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	MICKO, CHRISTOPH		UE 02 N. VEREINB.

42633	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	MÜLLER-LUCKMANN	UE 02 N. VEREINB.
42634	ANLEITUNG ZUM SELBST.WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	NIPPERT,KLAUS	UE 02 N. VEREINB.
42635	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	SCHULZ,WOLFGANG	UE 02 N. VEREINB.
42636	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	VORBERG,DIRK	UE 02 N. VEREINB.
42701	EINFÜHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT IDENTISCH MIT LVA-NR 99616	KIRCHNER,J.-H.	VL 02 DO 08.00-09.30
42702	EINFÜHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT - ÜBUNGEN IDENTISCH MIT LVA-NR. 99617	KIRCHNER,J.-H. FISCHER,D.	UE 02 DO 09.45-11.15
42703	GRUNDLAGEN DER ARBEITSWISSENSCHAFT IDENT. MIT LVA-NR. 99618	KIRCHNER,J.-H.	VL 02 FR 08.00-09.30
42704	PRODUKTIONSTECHNIK UND MENSCHLICHE ARBEIT IDENT. MIT LVA-NR. 99619	KIRCHNER,J.-H. FISCHER,D. WESTKAMPER,E. BARTUSCHAT,M.	UE 02 FR 14.00-15.30 SEM. RAUM
11691	ANGEWANDTE STATISTIK I FÜR BIOLOGEN UND PSYCHOLOGEN	LINDNER,KLAUS	VL 02 MO 16.45-18.15 SN 20.2
11692	ÜBUNGEN ZUR ANGEWANDTEN STATISTIK I FÜR BIOL. UND PSYCHOL.	LINDNER,KLAUS	UE 02 MO 18.30-20.00 SN 20.2
13200	EINFÜHRUNG IN DIE EMPIRISCHE PADAGOGIK UND INSTRUKTIONS- PSYCHOLOGIE	FRICKE,REINER	VL 02 MO 15.00-16.30 MO 15.45-17.30 FR 15.00-16.30 KU 16.2,KU16.3
41711	PHYSIOLOGISCHES PRAKTIKUM FÜR PSYCHOLOGEN	WOLFF,HEINZ GERD KASPRZYK,MANFRED	UE 04 MI 15.00-18.15 PRAKT.RAUM MENDELSSOHNSTR.

5.1 Architektur

51501	BAUGESTALTUNG	STORCH,HINRICH	VL 02 MO 16.45-18.15 PK 4.3
51502	ENTWERFEN AB 5. SEMESTER (GE)	STORCH,HINRICH GLASER,PETER KRAATZ,CHRIST. REICH,ANDREA WARNEBIER,JÖRN WENDT-SALMHOFER	UE 08 N. VEREINB. INST.
51503	SEMINAR THEORIE DES ENTWERFENS	STORCH,HINRICH GLASER,PETER WARNEBIER,JÖRN REICH,ANDREAS KRAATZ,CHRIST. WENDT-SALMHOFER	UE 02 N. VEREINB. INST.
51504	ENTWERFEN AB 5. SEM.	GERKAN,MEINHARD GLASER,PETER KRAATZ,CHRIST. REICH,ANDREAS WARNEBIER,JÖRN WENDT-SALMHOFER	UE 08 N. VEREINB. INST.

51505	ENTWERFEN II	STORCH, HINRICH	VL 02 DI INST.
51506	ENTWERFEN II	STORCH, HINRICH GLASER, PETER KRAATZ, CHRIST. REICH, ANDREAS WARNEBIER, JÖRN WENDT-SALMHÖFER	UE 06 DI 13.00-19.00 INST.
51507	THEORIE DES ENTWERFENS	WAGNER, GERHARD	VL 02 MO 12.15-14.00
51508	THEORIE DES ENTWERFENS	WAGNER, GERHARD ADEL, NORBERT OTTINGER, RAINER RICHTER, KLAUS STAHM, PAUL-G.	UE 02 MO NACHM. SEM. RAUM INST.
51509	ENTWERFEN AB 4. SEM.	WAGNER, GERHARD ADEL, NORBERT OTTINGER, RAINER RICHTER, KLAUS STAHM, PAUL-G.	UE 08 DI NACHM. SEM. RAUM INST.
51510	SEMINAR FÜR ENTWERFEN	WAGNER, GERHARD ADEL, NORBERT OTTINGER, RAINER RICHTER, KLAUS STAHM, PAUL-G.	UE 02 DI NACHM. SEM. RAUM INST.
51511	SEMINAR FÜR GEBAUDELEHRE	WAGNER, GERHARD ADEL, N. OTTINGER, R. RICHTER, K. STAHM, PAUL-G.	UE 02 MI VORN. SEM. RAUM INST.
51512	COMPUTERUNTERSTÜTZTES ENTWERFEN - CAD	WAGNER, GERHARD ADEL, N. OTTINGER, R. RICHTER, K. STAHM, P.-G.	UE 02 SEM. RAUM INST.
51513	MODELLDARSTELLUNG MIT HILFE VON VIDEOTECHNIK	WAGNER, GERHARD ADEL, N. OTTINGER, R. RICHTER, K. STAHM, P.-G.	UE 02 SEM. RAUM INST.
51514	ENTWERFEN I	PENKHUES	VL 02 MI 11.30-13.00 SN 20.2
51515	ENTWERFEN I	PENKHUES	UE 04 MI 11.30-14.45 INST.
51532	ENTWERFEN AB 5. SEM.	OSTERTAG, ROLAND KOTZ, ROLAND LANGER, LORENZ POHLMANN, THOMAS POITIERS, ANDRE SPRINGMEIER, WILH	UE 08 MO-DI 15.00-19.00 SEM. RAUM INST.
51533	SEMINAR THEORIE DES ENTWERFENS	OSTERTAG, ROLAND KOTZ, ROLAND LANGER, LORENZ POHLMANN, THOMAS POITIERS, ANDRE SPRINGMEIER, WILH	UE 02 MO 09.00-11.00 SEM. RAUM INST.
51534	SEMINAR GEBAUDELEHRE	OSTERTAG, ROLAND KOTZ, ROLAND LANGER, LORENZ POHLMANN, THOMAS POITIERS, ANDRE SPRINGMEIER, WILH	UE 02 DI 09.00-10.45 SEM. RAUM INST.
51535	SEMINAR ENTWERFEN	OSTERTAG, ROLAND KOTZ, ROLAND LANGER, LORENZ POHLMANN, THOMAS POITIERS, ANDRE SPRINGMEIER, WILH	UE 02 MO 13.30-15.30 SEM. RAUM INST.

51536	ENTWICKLUNG DER MODERNEN ARCHITEKTUR	OSTERTAG,ROLAND	VL 02 MO 15.00-16.30 SN 19.4
51537	SEMINAR ENTWICKLUNG DER MODERNEN ARCHITEKTUR	OSTERTAG,ROLAND KOTZ,ROLAND LANGER,LORENZ POHLMANN,THOMAS POITIERS,ANDRE SPRINGMEIER,WIIL	UE 01 DI 15.00-15.45 SEM. RAUM INST.
51563	ENTWERFEN 2 FÜR 3. SEM.	AUER,GERHARD V.GERKAN,MEINH. OSTERTAG,ROLAND WAGNER,GERHARD	VL 02 DI 11.30-13.00 PK 4.7
51564	ENTWERFEN 2 FÜR 3. SEM.	AUER,GERHARD V.GERKAN,MEINH. OSTERTAG,ROLAND WAGNER,GERHARD	UE 06 DI 09.00-11.20 14.00-19.00 SEM. RAUM
51565	ENTWERFEN F. 7. SEM.	AUER,GERHARD KRAUTWALD,THOMAS MOHLENDIECK,TH. OVERMANN,ANDREAS RUGE,PETER VAHLDIECK-WELP	UE 04 S. AUSHANG INST.
51566	FARB-BAU-KUNST	AUER,GERHARD KRAUTWALD,THOMAS MOHLENDIECK,THO. OVERMANN,ANDREAS RUGE,PETER VAHLDIECK-WELP	UE 02 S. AUSHANG INST.
51567	BAU- UND RAUMAKUSTIK	GOYDKE,HANS AUER,GERHARD KRAUTWALD,THOMAS MOHLENDIECK,THOM. OVERMANN,ANDREAS RUGE,PETER VAHLDIECK-WELP	VL 02 S. AUSHANG INST.
51594	BAUKONSTRUKTION, TEIL A, KONSTRUKTIVES ENTWERFEN FÜR ARCHITEKTEN 5. UND 7. SEMESTER	SCHULITZ,HELMUT	VL 01 MO 11.30-12.15 SN 19.2
51595	BAUKONSTRUKTION TEIL A, KONSTRUKTIVES ENTWERFEN FÜR ARCHITEKTEN 5. UND 7. SEMESTER	SCHULITZ,HELMUT GIESA,WINFRIED GORDIAN,HUBERT OPPERMANN,REINH.	UE 02 DI 14.00-15.45 PK 4.3
51596	BAUKONSTRUKTION-ÜBUNG	SCHULITZ,HELMUT GIESA,WINFRIED GORDIAN,HUBERT OPPERMANN,REINH.	UE 02 SEM. RAUM INST.
51597	INDUSTRIEBAU-ÜBUNG	SCHULITZ,HELMUT GIESA,WINFRIED GORDIAN,HUBERT OPPERMANN,REINH.	UE 02 SEM. RAUM INST.
51598	ENTWERFEN VON INDUSTRIEBAUTEN FÜR ARCHITEKTEN (KE)	SCHULITZ,HELMUT GIESA,WINFRIED GORDIAN,HUBERT OPPERMANN,REINH.	UE 04 SEM. RAUM INST.
51599	ENTWERFEN VON INDUSTRIEBAUTEN FÜR ARCHITEKTEN (GE)	SCHULITZ,HELMUT GIESA,WINFRIED GORDIAN,HUBERT OPPERMANN,REINH.	UE 04 SEM. RAUM INST.
51600	ENTWERFEN VON INDUSTRIEBAUTEN FÜR ARCHITEKTEN (VE)	SCHULITZ,HELMUT GIESA,WINFRIED GORDIAN,HUBERT OPPERMANN,REINH.	UE 04 SEM. RAUM INST.
51603	CAD EINFÜHRUNG RIBCON KURS A	SCHULITZ,HELMUT TARRACH,JÖRG	UE 02 COMP. RAUM
51604	CAD EINFÜHRUNG RIBCON KURS B	SCHULITZ,HELMUT TARRACH,JÖRG	UE 02 COMP. RAUM

51605	CAD VERTIEFUNG RIBCON	SCHULITZ, HELMUT	TARRACH, JÖRG	UE 02 COMP. RAUM
51608	BAUKONSTRUKTION I	SCHIEDHELM, MANFR	BUTTMANN, NIKOLAU ENGEL, DETLEV NEITZEL, MARTIN NOLL, DORIS	VL 02 DI 14.00-15.45 SN 20.2
51609	BAUKONSTRUKTION I	SCHIEDHELM, MANFR	BUTTMANN, NIKOLAU ENGEL, DETLEV NEITZEL, MARTIN NOLL, DORIS	UE 02 DI 15.45-17.30 SN 20.2
51610	BAUKONSTRUKTION II	SCHIEDHELM, MANFR	BUTTMANN, NIKOLAU ENGEL, DETLEV NEITZEL, MARTIN NOLL, DORIS	VL 02 MO 09.45-11.15 PK 4.7
51611	BAUKONSTRUKTION II	SCHIEDHELM, MANFR BUTTMANN, NIKOLAU ENGEL, DETLEV NEITZEL, MARTIN NOLL, DORIS		UE 02 MO 11.30-13.00 PK 4.7
51625	TRAGWERKSPLANUNG 1	BURKHARDT, B.		VL 03 FR 08.00-10.30 PK 4.7
51626	TRAGWERKSPLANUNG I	BURKHARDT, B.	PETERS, JOCHEN VELIKANJE, BOJAN WINKLER, RENE	UE 04 DO 15.00-18.15 SN 19.7, AO 2.2 AO 2.1
51627	KOLLOQUIUM A - TRAGWERKSPLANUNG 1	BURKHARDT, B.	PETERS, JOCHEN VELIKANJE, BOJAN WINKLER, RENE	UE 02 DO 08.00-09.30
51628	TRAGWERKSPLANUNG 2	BURKHARDT, B.		VL 03 MI 10.30-12.15 PK 4.7
51629	TRAGWERKSPLANUNG 2	BURKHARDT, B.	PETERS, JOCHEN VELIKANJE, BOJAN WINKLER, RENE	UE 02 DO 11.30-13.00 PK 4.7
51630	KOLLOQUIUM B - TRAGWERKSPLANUNG 2	BURKHARDT, B.	PETERS, JOCHEN VELIKANJE, BOJAN WINKLER, RENE	UE 02 MI 08.00-09.30 SEM. RAUM INST.
51631	KONSTRUKTIVE ENTWURFSBEARBEITUNG - HÖHERE SEMESTER	BURKHARDT, B.	PETERS, JOCHEN VELIKANJE, BOJAN WINKLER, RENE	UE 03 MO-FR N. VEREINB. SEM. RAUM INST.
51632	KONSTRUKTION UND SANIERUNG (TRAGWERKSPLANUNG)	LIND, VÖLKER		VL 02 N. VEREINB.
51656	ÖKOLOGISCH ORIENTIERTES PLANEN UND BAUEN	KRUSCHE, PER	DAMM, HANS-THOMAS HAMMERICH, BIRGIT LÜCKLING, WILHELM	VL 02 DI 11.30-13.00 SN 19.4
51657	PLANEN UND BAUEN IM LÄNDLICHEN RAUM ENTWURFSSEMINAR	KRUSCHE, PER	DAMM, HANS-THOMAS HAMMERICH, BIRGIT LÜCKLING, WILHELM	UE 02 MO-FR INST.
51658	ENTWURF ZUM THEMA ÖKOLOGISCH-ORIENTIERTES PLANEN + BAUEN KE GE VE	KRUSCHE, PER	DAMM, HANS-THOMAS HAMMERICH, BIRGIT LÜCKLING, WILHELM	UE 04 MO-FR INST.
51659	ÖKOLOGISCHE SYSTEME IN DER STADT- UND REGIONALPLANUNG VERTIEFUNGSEMINAR ODER REFERAT	KRUSCHE, PER	DAMM, HANS-THOMAS HAMMERICH, BIRGIT LÜCKLING, WILHELM	UE 02 MO-FR INST.

51660	THEORIE DER ENTWICKLUNGSPLANUNG UND DES SIEDLUNGSWESENS ABGABEGESPRÄCH ODER MÜNDLICHE PRÜFUNG	KRUSCHE, PER	DAMM, HANS-THOMAS HAMMERICH, BIRGIT LÜCKING, WILHELM	UE 02 MO-FR INST.
51661	PLANEN UND BAUEN IN TROPISCHEN UND SUBTROPISCHEN ZONEN SEMINAR ODER REFERAT	KRUSCHE, PER	DAMM, HANS-THOMAS HAMMERICH, BIRGIT LÜCKING, WILHELM	UE 02 MO-FR INST.
51692	STADTEBAU-VORLESUNG	ACKERS, WALTER SCHUSTER, GOTTFR. WEHBERG, HINNERK	KAHMANN, HENNING	VL 02 DI 09.45-11.15 PK 4.7
51693	WAHLFACH STADTEBAU A (ÜBUNGEN)	ACKERS, WALTER SCHUSTER, GOTTFR. WEHBERG, HINNERK	ZAWIEJA, MARGRIT THIEL, ROGER	UE 02 N. VEREINB. BS 4.8. 0G
51694	STADTEBAU-ENTWERFEN (KE1)	ACKERS, WALTER	WALDOW, ALEXA OSSENBERG-ENGELS	UE 08 N. VEREINB. BS 4, 8. 0G
51695	STADTEBAU- ENTWERFEN (KE 2)	SCHUSTER, GOTTFR.	CHMIEL, WOLFGANG KAHMANN, HENNING	UE 08 N. VEREINB. BS 4, 8.0G
51696	STADTEBAU-ENTWERFEN (GE/VE)	ACKERS, WALTER SCHUSTER, GOTTFR.	ZAWIEJA, MARGRIT WALDOW, ALEXA	UE 08 N. VEREINB. BS 4, 8.0G
51697	WAHLFACH STADTEBAU B (VERTIEFUNG GE/VE)	ACKERS, WALTER SCHUSTER, GOTTFR.	KAHMANN, HENNING OSSENBERG-ENGELS	UE 02 N. VEREINB. BS 4, 8.0G
51698	THEORIE DES ENTWERFENS (STADTEBAU TDE)	ACKERS, WALTER SCHUSTER, GOTTFR.	THIEL, ROGER WALDOW, ALEXA	UE 02 N. VEREINB. BS 4, 8.0G
51699	WAHLFACH STADTEBAU C (STRUKTUR DER STADT)	SCHUSTER, GOTTFR. ACKERS, WALTER	ZAWIEJA, MARGRIT OSSENBERG-ENGELS	UE 02 N. VEREINB. BS 4, 8.0G
51700	STADTEBAU-EXKURSION	ACKERS, WALTER SCHUSTER, GOTTFR.	KAHMANN, HENNING WALDOW, ALEXA	UE N. VEREINB.
51701	STÄDTEBAU-DIPLOMARBEIT	ACKERS, WALTER SCHUSTER, GOTTFR. WEHBERG, HINNERK		UE 03 N. VEREINB.
51702	FORUM STADT UND LAND	WEHBERG, HINNERK SCHUSTER, GOTTFR. ACKERS, WALTER		VL 04 MI 14.00 BS 4, 7.0G
51703	LANDSCHAFTSPLANUNG ENTWERFEN (KE3)	WEHBERG, HINNERK	JUNKER, DIRK N.N.	UE 08 N. VEREINB. BS 4, 7.0G
51704	THEORIE DES ENTWERFENS (LANDSCHAFTSPLANUNG TDE)	WEHBERG, HINNERK	JUNKER, DIRK N.N.	UE 02 N. VEREINB. BS4, 7.0G
51705	WAHLFACH LANDSCHAFTSPLANUNG	WEHBERG, HINNERK	JUNKER, DIRK N.N.	UE 02 N. VEREINB. BS 4, 7. 0G
51706	STADTEBAULICHER WETTBEWERB (KE4)	ACKERS, WALTER SCHUSTER, GOTTFR. WEHBERG, HINNERK		UE 04 N. VEREINB.
51707	STADTSOZIOLOGIE	TESSIN, WULF		UE 02 N. VEREINB. BS 4, 8.0G

51708	BAULEITPLANUNG (WAHLFACH)	KAHMANN, HENNING		UE 02 S. AUSHANG INST. BS4, 8.06
51718	ZEICHNEN I GRUNDLAGEN DER GESTALTUNG, 1. SEM. PFLICHTFACH	FÄRBER, PETER		VL 01 DO 09.40-10.25 INST. GROTRIAN
51719	ZEICHNEN I GRUNDLAGEN DER GESTALTUNG 1. SEM. PFLICHTFACH	FÄRBER, PETER	FISCHER, MANFRED GÜNTHER, THOMAS YOUSOFI, MASSOUD N.N.	UE 03 DO 10.35-13.00 GROTRIAN
51720	ZEICHNEN II PFLICHTFACH AB 5. SEM.	FÄRBER, PETER		VL 01 FR 09.40-10.25 INST. GROTRIAN
51721	ZEICHNEN II PFLICHTFACH AB 5. SEM.	FÄRBER, PETER	GÜNTHER, THOMAS YOUSOFI, MASSOUD N.N.	UE 03 FR 10.35-13.00 INST. GROTRIAN
51722	GROSSER ENTWURF INNENRAUMGESTALTUNG VERTIEFUNG ENTWERFEN PFLICHTFACH/WAHLFACH	FÄRBER, PETER	GÜNTHER, THOMAS YOUSOFI, M. N.N.	UE 01 DO N. VEREINB. INST. GROTRIAN
51723	ZEICHNEN III A RADIEREN WAHLFACH AB	FISCHER, MANFRED		UE 04 MI 14.00-18.00 INST. GROTRIAN
51724	ZEICHNEN III B SIEBDRUCK WAHLFACH AB 5. SEMESTER	FISCHER, MANFRED		UE 03 MI 10.00-13.00 INST. GROTRIAN
51739	TECHNISCHER AUSBAU I	STRAHLE, ERWIN		VL 02 MO 14.00-15.45 SN 23.1
51740	TECHNISCHER AUSBAU I	STRAHLE, ERWIN	MUSCH, WOLFGANG N.N.	UE 01 MO 15.45-16.30 SN 23.1
51741	TECHNISCHER AUSBAU III	N.N.		VL 02 DI 08.00-09.30
51742	TECHNISCHER AUSBAU III	N.N.	MUSCH, WOLFGANG N.N.	UE 01 DI SEM. RAUM
51743	AUSBAUTECHNISCHE ENTWURFSBERATUNG	GOCKELL, BERTHOLD	MUSCH, WOLFGANG	UE 02 DI 09.45-11.15 SEM. RAUM
51744	BAUPHYSIK	BERLING, HELMUT		VL 01 MO 13.10-13.55 SN 23.1
51765	BAUGESCHICHTE I ANTIKE BIS ROMANTIK	THIES, HARMEN		VL 02 MI 16.45-18.15 PK 4.3
51766	BAUGESCHICHTE II: RATIONALISMUS UND KLASSIZISMUS	THIES, HARMEN		VL 02 DO 15.00-16.30 PK 4.7
51767	BAUGESCHICHTLICHES SEMINAR ZUM THEMA DER VORLESUNG	THIES, HARMEN		UE 02 FR 09.15-10.45 SEM. RAUM BG
51768	ARCHITEKTUR UND KUNST DER SYNAGOG	BUSCH, RALF		UE 02 FR 11.15-12.45 SEM. RAUM BG

51769	ÜBUNGEN ZU BAUAUFNAHME, RISSANALYSE UND ARCHITEKTUR- PHOTOGRAMMETRIE	THIES, HARMEN	FUNKE, NORBERT MÖLLER, HANS-M.	UE 02 N. VEREINB. SEM. RAUM BG
51770	DOKTORANDEN-SEMINAR	THIES, HARMEN		UE 02 N. VEREINB. SEM. RAUM BG
51781	ARCHITEKTURGESCHICHTE: ARCHITEKTUR 1750-1900 3. SEMESTER	HARTMANN, KRISTIA	PUMP-UHLMANN, HOL N.N.	VL 02 MI 15.00-16.30 SN 22.1
51782	STADTBAUGESCHICHTE 5. SEMESTER	HARTMANN, KRISTIA	PUMP-UHLMANN, HOL N.N.	VL 02 DI 16.45-18.15 SN 19.2
51783	STADTBAUGESCHICHTE SEMINAR OBERSTUFE	HARTMANN, KRISTIA	PUMP-UHLMANN, HOL N.N.	UE 02 MI 17.00-19.00 SEM. RAUM/GALERIE
51784	ARCHITEKTURGESCHICHTE SEMINAR UNTERSTUFE	HARTMANN, KRISTIA	PUMP-UHLMANN, HOL N.N.	UE 02 N. VEREINB. SEM. RAUM/GALERIE
51785	INDUSTRIEDENKMALPFLEGE	FOHL, AXEL		VL 02 N. VEREINB. SEM. RAUM/GALERIE
51786	ARCHITEKTURTHEORIE: AUSGEWÄHLTE TEXTE II	DRUEKE, EBERHARD		VL 02 N. VEREINB. SEM. RAUM/GALERIE
51796	GESTALT, BEWEGUNG, FARBE	WEBER, JURGEN		VL 01 FR 14.05-14.50 SN 19.1
51797	GRUNDÜBUNGEN IN FORM UND MATERIAL	WEBER, JURGEN	KLEINE-TEBBE, M. WEBER, CONSTANTIN N.N.	UE 08 MO 08.45-12.15 FR 15.00-18.20 INST.
51798	AKTZEICHNEN	WEBER, JURGEN	WEBER, CONSTANTIN N.N.	UE 03 MI 16.00-19.00 INST.
51820	STAHLBETONBAU FÜR ARCHITEKTEN	ROSTASY, F.S.		VL 01 DO 08.00-08.45 PK 4.3
51821	STAHLBETONBAU FÜR ARCH. ÜBUNG	ROSTASY, F.S.	GUTSCH, A. SCHEIBE, M.	UE 01 DO 08.45-09.30 PK 4.3
51822	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM STAHLBETONBAU	ROSTASY, F.S.	GUTSCH, A. SCHEIBE, M.	UE 02
51823	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ROSTASY, F.S.	HANKERS, C. GUTSCH, A. SCHEIBE, M.	UE 02
51824	STATISCH-KONSTRUKTIVE ENTWURFSBEARBEITUNG	ROSTASY, F.S.	HANKERS, C. GUTSCH, A. SCHEIBE, M.	UE 02
11601	DARSTELLEND GEOMETRIE FÜR ARCHITEKTEN	MEYER, K. PETER		VL 02 DI 08.00-09.30 KU 16.2 14 TG
11602	ÜBUNGEN ZUR DARSTELLENDE GEOMETRIE FÜR ARCHITEKTEN	MEYER, K. PETER	STRUTHOFF, ANJA	UE 02 DI 08.00-09.30 KU 16.2 14 TG

61559	BAUSTOFFKUNDE I FÜR ARCH. UND BAUING. ÜBUNG	ROSTASY, F. S.	RINNE, A. HARIRI, K.	UE 02 DI 11.30-13.00 AM
61560	BAUSTOFFKUNDE I FÜR ARCH. UND BAUING.	ROSTASY, F. S.	RINNE, A. HARIRI, K.	VL 01 DO 13.15-14.45 AM
61564	BAUSCHADEN UND BAUERHALTUNG	ROSTASY, F. S.		VL 01 DO 09.40-10.25 PK 4.4
61565	BAUSCHADEN UND BAUERHALTUNG	ROSTASY, F. S.	SCHMIDT-DÖHL, F.	UE 01 DO 10.35-11.20 PK 4.4
61566	SCHUTZ VON UNTERIRDISCHEN VERKEHRSANLAGEN, BAUWERKSCHUTZ	HAACK, A.		VL 01
61567	SCHUTZ VON UNTERIRDISCHEN VERKEHRSANLAGEN, BAUWERKSCHUTZ	HAACK, A.		UE 01
61625	KUNSTSTOFFE IN DER ARCHITEKTUR	GROSSKURTH, K. P.		VL 02 DO 11.30-13.00 AO 4.4
61626	ÜBUNG ZU KUNSTSTOFFE IN DER ARCHITEKTUR	GROSSKURT, K. P.	LECK, MICHAEL HERRMANN, KNUT	UE 02 FR 08.00-09.30 AO 4.2
61627	BAUTENSCHUTZ UND BAUWERKSANIERUNG II	GROSSKURTH, K. P.		VL 02 N. VEREINB. SEM. RAUM
61628	ÜBUNG ZU BAUTENSCHUTZ UND BAUWERKSANIERUNG II	GROSSKURTH, K. P.	LECK, MICHAEL MALORNY, WINFRIED HERRMANN, KNUT	UE 01 N. VEREINB. INST.
61704	HISTORISCHE BAUKONSTRUKTIONEN	LEIMER, HANS-P.		VL 01 DI 16.45-18.15 SN 19.4
61777	EINFÜHRUNG IN DAS RECHT DER BAULEITPLANUNG 2	KÖHLER, KLAUS		UE 01 FR 15.00-17.15 SEM. 14TG
62501	GRUNDZÜGE DER VERMESSUNGSKUNDE F. ARCH. 3. SEM.	NIEMEIER, W.	ALEX, N. HOMANN, C. RIEDEL, B.	VL 02 DO 09.45-11.15 PK 4.3
62656	ARCHITEKTURPHOTOGRAMMETRIE	DOLD, JÜRGEN		VL 01 N. VEREINB.
62657	ARCHITEKTURPHOTOGRAMMETRIE	DOLD, JÜRGEN		UE 01 N. VEREINB.

6 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium) 1. Semester

11571	MATHEMATIK I FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	BURDE, KLAUS		VL 03 DI 14.05-14.50 MI 12.15-14.00 PK 15.1
11572	GROSSE ÜBUNG ZU MATHEMATIK I FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	BURDE, KLAUS	PFEIFER, ELKE	UE 02 FR 09.45-11.15 AM

11612	TECHNISCHE DARSTELLUNG FÜR BAUINGENIEURE	WIEMANN, EBERHARD		VL 01 DO 16.40-17.25 AO 3.1
11613	ÜBUNGEN ZU TECHNISCHE DARSTELLUNG FÜR BAUINGENIEURE	WIEMANN, EBERHARD		UE 01 DO 17.35-18.20 AO 3.1
61559	BAUSTOFFKUNDE I FÜR ARCH. UND BAUING. ÜBUNG	ROSTASY, F.S.	RINNE, A. HARIRI, K.	UE 02 DI 11.30-13.00 AM
61560	BAUSTOFFKUNDE I FÜR ARCH. UND BAUING.	ROSTASY, F.S.	RINNE, A. HARIRI, K.	VL 01 DO 13.15-14.45 AM
61561	PHYSIK DER BAUSTOFFE	ROSTASY, F.S.		VL 01
61571	BAUCHEMIE	LÄHMKE, AXEL		VL 02 MI 08.00-09.30 AO 3.2
61643	TECHNISCHE MECHANIK I FÜR BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ		VL 03 MO 08.45-11.15 SN 19.1
61644	ÜBUNG ZU: TECHNISCHE MECHANIK I FÜR BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ	SCHANZ, MARTIN	UE 02 DO 15.00-16.30 SN 19.1
61697	BAUPHYSIK UND BAUKONSTRUKTION I	SCHULZE, HORST		VL 02 MO 11.30-13.00 AO 3.2
61698	BAUPHYSIK UND BAUKONSTRUKTION I	SCHULZE, HORST	GEBHARDT, M. SCHÖNHOF, T. N.N.	UE 02 DI 09.45-11.15 SN 19.1
62502	VERMESSUNGSKUNDE F. BAUING. 1. SEM.	NIEMEIER, W.	HOMANN, C. ALEX, N. RIEDEL, B.	VL 02 MI 09.45-11.15 SN 19.1
62503	VERMESSUNGSKUNDE I F. BAUING. 1. SEM.	NIEMEIER, W.	HOMANN, C. ALEX, N. RIEDEL, B.	UE 01 MI 15.00-16.30 AO 3.1
62551	GRDZ. DER BAUINFORMATIK - PROGRAMMIEREN IN CH	MÖLLER, B.	SCHARICH, CH.	VL 01 MO 15.00-15.45 SN 19.1
62552	GRDZ. DER BAUINFORMATIK - PROGRAMMIEREN IN C++	MÖLLER, B.	SCHARICH, CH.	UE 01 MO 15.45-16.30 SN 19.1
62553	GRDZ. DER BAUINFORMATIK - PROGRAMMIEREN IN C++ - PRAKIKUM - FÜR STUD. ING. 1. SEM.	MÖLLER, B.	SCHARICH, CH.	UE DO 09.45-11.15 AO 4.1

6 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium) 3. Semester

11559	MATHEMATIK III FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	VON LIENEN, HORST		VL 02 MO 12.15-14.00 PK 15.1
-------	--	-------------------	--	------------------------------------

11560	GROSSE ÜBUNG ZU MATHEMATIK III FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	VON LIENEN, HORST	N.N.	UE 02 MI 08.00-09.30 AM
61501	BAUSTATIK I (3. SEM.)	DUDDECK, HEINZ		VL 02 DI 08.00-09.30 SN 19.1
61502	ÜBUNGEN ZU BAUSTATIK I (3. SEM.)	DUDDECK, HEINZ	N.N.	UE 02 FR 08.00-09.30 AO 3.2
61580	SEMINAR PROJEKTE I	FALKNER, HORST DUDDECK, HEINZ ROSTASY, FERD. SCHULZE, HORST RODATZ, WALTER PEIL, UDO HIRSCHBERGER, H.H LEUTNER, ROLF		UE 02 DI 16.40-17.25 AO 3.1
61646	TECHNISCHE MECHANIK III FÜR BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ		VL 02 DI 13.15-14.45 SN 19.1
61647	ÜBUNG ZU: TECHNISCHE MECHANIK III FÜR BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ	MAHLMANN, MARTIN	UE 01 DO 13.15-14.45 SN 19.1
61699	HOLZBAU	SCHULZE, HORST		VL 02 MO 14.00-15.45 AO 3.1
61700	HOLZBAU	SCHULZE, HORST	GEBHARDT, M. SCHÖNHOF, T. N.N.	UE 01 MO 15.45-16.30 AO 3.1
61745	GRUNDZÜGE DES PLANENS	HIRSCHBERGER, H. WERMUTH, M.		VL 01 MI 09.45-10.30 SN 19.1
61746	GRUNDZÜGE DES PLANENS	HIRSCHBERGER, H. WERMUTH, M.	MITARBEITER	UE 01 MI 10.30-11.15 SN 19.1

6 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen (Grundfachstudium) 5. Semester

61503	BAUSTATIK III (5. SEM.)	DUDDECK, HEINZ		VL 02 MI 13.15-14.45 SN 19.1
61504	ÜBUNG ZU BAUSTATIK III (5. SEM.)	DUDDECK, HEINZ	N.N.	UE 02 DO 15.00-16.30 AO 3.1
61505	FEM (GRUNDFACH)	AHRENS, HERMANN		VL 01 MO 15.45-16.30 PK 4.3
61544	BAUDYNAMIK 3	HERING, K.		VL 02 DO 08.00-09.30 SEM. RAUM INST.

61553	ENTWERFEN IM KONSTRUKTIVEN ING.BAU-MASSIVBAU-STAHLBAU	PEIL,UDO		VL 02 MO 11.30-13.00 KU 16.1
61604	ENTWERFEN IM KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU - MASSIVBAU	HOSSE,DIETMAR	AMELER,JENS RIESE,ANJA	VL 01
61605	ENTWERFEN IM KONSTR. INGENIEURBAU - MASSIVBAU	HOSSE,DIETMAR	AMELER,JENS RIESE,ANJA	UE 01
61669	GRUNDBAU UND UNTERIRDISCHES BAUEN	RODATZ,WALTER		VL 02 FR 08.00-09.30 PK 4.3
61670	GRUNDBAU UND UNTERIRDISCHES BAUEN	RODATZ,WALTER	ERNST,UWE WITTINGHOFF,TEJA WIENHOLZ,BERND	UE 02 FR 09.45-11.15 AO 3.2
61750	OR-VERFAHREN	WERMUTH,M.		VL 01 MO 15.00-15.45 PK 4.3
61751	OR-VERFAHREN	WERMUTH	MITARBEITER	UE 01 MO 15.45-16.30 PK 4.3
61806	VERKEHRSPPLANUNG I (STRASSENPLANUNG) 5. SEM.	LEUTNER,ROLF		VL 01 DI 13.10-13.55 AO 3.2
61807	VERKEHRSPPLANUNG I (STRASSENPLANUNG) 5. SEM.	LEUTNER,ROLF	RENKEN,PETER RUBACH,KARSTEN LORENZL,HOLGER V.D.DECKEN,ST. SORENSEN,ANJA ZANDER,ULF	UE 01 DI 13.10-13.55
61808	VERKEHRSWEGEBAU IA (ERDBAU) 5. SEM.	LEUTNER,ROLF		VL 01 DI 11.30-12.15 KU 16.1
61891	HYDROMECHANIK II 5. SEM. BAUING	OUERACI,H.		VL 02 MI 08.45-09.30 PK 4.3
61892	UBUNGEN HYDROMECHANIK II 5 SEM. BAUING.	OUERACI,H.	SCHUTTRUMPF,H.	UE 01 MI 09.45-11.15 PK 4.3
61917	HYDROLOGIE (INGENIEURSHYDROLOGIE)	MANIAK,ULRICH		VL 01 DI 09.40-10.25 KU 16.1
61918	HYDROLOGIE - UBUNGEN MIT RECHNERANWENDUNGEN	MANIAK,ULRICH	SEEGER,DIETER	UE 01 DI 10.35-11.20 KU 16.1
61965	BAUWIRTSCHAFT UND BAUBETRIEB II	HIRSCHBERGER,H.		VL 02 DO 08.00-09.30 AO 3.2
61966	BAUWIRTSCHAFT UND BAUBETRIEB II	HIRSCHBERGER,H.	WITOWSKI,R.	UE 01 MO 09.45-11.15 KU 16.1

6 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen (Grundfachstudium) 7. Semester

61527	STAHLBAU 2	PEIL, UDO		VL 02 DI 14.05-14.50 KU 16.2
61528	ÜBUNG ZUR VORLESUNG STAHLBAU 2	PEIL, UDO	KALDENHOFF, M.	UE 01 DI 15.00-16.30 KU 16.2
61602	MASSIVBAU II	HOSSER, DIETMAR	RIESE, ANJA	VL 02 MI 15.00-16.30 PK 4.3
61603	ÜBUNG MASSIVBAU II	HOSSER, DIETMAR FALKNER, HORST	RIESE, ANJA	UE 02 DO 13.15-14.45 PK 4.3
61606	SEMINAR PROJEKTE DES BAUINGENIEURWESENS II	HOSSER, DIETMAR FALKNER, HORST DUDDECK, HEINZ ROSTASY, FERD. SCHULZE, HORST RODDATZ, WALTER PEIL, UDO HIRSCHBERGER, H. H.		UE 04 N. VEREINB.
61718	VERKEHRSPLANUNG/-TECHNIK II (ÖFFENTLICHER VERKEHR)	PIERICK, KLAUS	HINZ, RAINER	UE 01 DI 08.00-08.45 PK 4.3
61719	VERKEHRSPLANUNG/-TECHNIK II (ÖFFENTLICHER VERKEHR)	PIERICK, KLAUS	HINZ, RAINER	VL 01 DI 08.45-09.30 PK 4.3
61722	VERKEHRSPLANUNG/-TECHNIK II (ÖFFENTLICHER VERKEHR)	PIERICK, KLAUS	N. N.	UE 01 N. VEREINB.
61752	VERKEHRSPLANUNG/-TECHNIK III (STADTVERKEHR)	WERMUTH, M.		VL 01 DI 11.30-13.00 SN 20.2
61753	VERKEHRSPLANUNG/-TECHNIK III (STADTVERKEHR)	WERMUTH, M.	MITARBEITER	UE 01 DI 12.15-13.00 SN 20.2
61948	ABFALLTECHNIK	COLLINS, M.-J.		VL 02 MO 09.45-11.15 SN 22.1

6.1 Bauingenieurwesen

61501	BAUSTATIK I (3. SEM.)	DUDDECK, HEINZ		VL 02 DI 08.00-09.30 SN 19.1
61502	ÜBUNGEN ZU BAUSTATIK I (3. SEM.)	DUDDECK, HEINZ	N. N.	UE 02 FR 08.00-09.30 AO 3.2
61503	BAUSTATIK III (5. SEM.)	DUDDECK, HEINZ		VL 02 MI 13.15-14.45 SN 19.1

61504	ÜBUNG ZU BAUSTATIK III (5. SEM.)	DUDDECK, HEINZ	N.N.	UE 02 DO 15.00-16.30 AO 3.1
61505	FEM (GRUNDFACH)	AHRENS, HERMANN		VL 01 MO 15.45-16.30 PK 4.3
61506	FINITE-ELEMENTE-METHODE II (9. SEM.)	AHRENS, HERMANN		VL 02 FR 09.45-11.15 SEM. RAUM
61507	SCHALENTHEORIE	DUDDECK, HEINZ		VL 02 DO 11.30-13.00 SEM. RAUM
61508	STATIK IM TUNNELBAU	DUDDECK, HEINZ AHRENS, HERMANN		VL 02 DI 14.00-15.30 SEM. RAUM
61509	STATIK SPEZIELLER TRAGWERKE	DUDDECK, HEINZ AHRENS, HERMANN		VL 02 MO 09.45-11.15 SEM. RAUM
61515	SPRECHSTUNDE GRUNDFACH UND VERTIEFUNG	DUDDECK, HEINZ AHRENS, HERMANN	KOWALSKY, URSULA STREILEIN, THOMAS GARTUNG, THOMAS	UE 02
61516	ANLEITUNG ZU ENTWURFSAUFGABEN	DUDDECK, HEINZ AHRENS, HERMANN	KOWALSKY, URSULA STREILEIN, THOMAS GARTUNG, THOMAS	UE 06
61517	DIPLOMARBEITEN	DUDDECK, HEINZ AHRENS, HERMANN	KOWALSKY, URSULA STREILEIN, THOMAS GARTUNG, THOMAS	UE 01
61518	STUDIENARBEITEN ZUR FEM (FÜR MASCHINENBAUER)	AHRENS, HERMANN		UE 06
61521	DIPLOMARBEITEN ZUR FEM (I-III)	AHRENS, HERMANN		UE 01
61527	STAHLBAU 2	PEIL, UDO		VL 02 DI 14.05-14.50 KU 16.2
61528	ÜBUNG ZUR VORLESUNG STAHLBAU 2	PEIL, UDO	KALDENHOFF, M.	UE 01 DI 15.00-16.30 KU 16.2
61529	STABILITÄTSTHEORIE II	PEIL, UDO		VL 02 MI 09.00-10.30 SEM. RAUM INST.
61530	SEMINAR ZUR STABILITÄTSTHEORIE 2	PEIL, UDO	REININGHAUS, M.	UE 01 MI 10.45-11.30 SEM. RAUM INST.
61531	SEILKONSTRUKTIONEN	PEIL, UDO		VL 01 MI 14.00-15.30 SEM. RAUM INST.
61532	CAD IM STAHLBAU 2	PEIL, UDO	REIM, HEIKE	VL 02 MO 15.00-16.30 SEM. RAUM INST.
61533	SEMINAR KONSTRUKTIVER INGENIEURBAU	PEIL, UDO		VL 02 MI 16.00-18.00 15.45-17.30 SN 19.2
61534	SPRECHSTUNDE IM GRUNDFACHSTUDIUM	PEIL, UDO	KALDENHOFF, M.	UE
61535	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM GRUNDFACHSTUDIUM	PEIL, UDO	KALDENHOFF, M.	UE 01

61536	SPRECHSTUNDE VERTIEFUNGSTUDIUM	PEIL,UDO	REININGHAUS,M.	UE 02
61537	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSTUDIUM	PEIL,UDO	REIM,H. EINSIEDLER,O. KUCK,D. REININGHAUS,M. KALDENHOFF,M. RUGA,J. KRÜMLING,S.	UE 01
61538	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	PEIL,UDO	REIM,H. EINSIEDLER,O. KUCK,D. REININGHAUS,M. KRÜMLING,S. RUGA,J. KALDENHOFF,M.	UE 03
61539	EXKURSION IM STAHLBAU	PEIL,UDO	KRÜMLING,S. REIM,H. EINSIEDLER,O. KUCK,D. KALDENHOFF,M. RUGA,J. REININGHAUS,M.	UE 02
61540	PRAXISBETREUUNG IM STAHLBAU	PEIL,UDO	EINSIEDLER,O. KALDENHOFF,M. REIM,H. KRÜMLING,S. KUCK,D. RUGA,J. REININGHAUS,M.	UE 02
61541	VERBUNDBAU	HERING,K.	VL 01 DI 16.00-17.30 SEM. RAUM INST.	
61542	BEHALTERBAU	HERING,K.	VL 02 DI 08.00-09.30 SEM. RAUM INST.	
61543	BRÜCKENBAU	HERING,K.	VL 01 DI 09.45-11.15 SEM. RAUM INST.	
61544	BAUDYNAMIK 3	HERING,K.	VL 02 DO 08.00-09.30 SEM. RAUM INST.	
61545	BAUDYNAMIK I	HERING,K.	VL 01 DO 13.15-14.45 AO 3.1	
61546	SEMINAR FÜR KONSTRUKTIVER INGENIEURBAU	HERING,K.	VL 02 MI 17.35-18.20 SN 19.7	
61547	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSTUDIUM	HERING,K.	KALDENHOFF,M.	UE 01
61548	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	HERING,K.	KALDENHOFF,M.	UE 02
61549	SPRECHSTUNDE VERTIEFUNG	HERING,K.	KALDENHOFF,M.	UE 02
61550	SEMINAR FÜR KONSTRUKTIVER INGENIEURBAU	BABRE,R.	VL 02 MI 16.00-18.00	
61551	SEMINAR FÜR KONSTRUKTIVER INGENIEURBAU	SCHEER,J.	VL 02	
61552	BETREUUNG HAUSUBUNG 3	PEIL,UDO	KALDENHOFF,M.	UE 01 DO 17.30-19.00 GROTRIAN

61553	ENTWERFEN IM KONSTRUKTIVEN ING.BAU-MASSIVBAU-STAHLBAU	PEIL, UDO	VL 02 MO 11.30-13.00 KU 16.1
61559	BAUSTOFFKUNDE I FÜR ARCH. UND BAUING. ÜBUNG	ROSTASY, F. S. RINNE, A. HARIRI, K.	UE 02 DI 11.30-13.00 AM
61560	BAUSTOFFKUNDE I FÜR ARCH. UND BAUING.	ROSTASY, F. S. RINNE, A. HARIRI, K.	VL 01 DO 13.15-14.45 AM
61561	PHYSIK DER BAUSTOFFE	ROSTASY, F. S.	VL 01
61562	BETONTECHNIK	ROSTASY, F. S. SCHMIDT-DOHL, F.	VL 02 DI 13.15-14.45 SEM. RAUM IBMB
61564	BAUSCHADEN UND BAUERHALTUNG	ROSTASY, F. S.	VL 01 DO 09.40-10.25 PK 4.4
61565	BAUSCHADEN UND BAUERHALTUNG	ROSTASY, F. S. SCHMIDT-DOHL, F.	UE 01 DO 10.35-11.20 PK 4.4
61566	SCHUTZ VON UNTERIRDISCHEN VERKEHRSANLAGEN, BAUWERKSCHUTZ	HAACK, A.	VL 01
61567	SCHUTZ VON UNTERIRDISCHEN VERKEHRSANLAGEN, BAUWERKSCHUTZ	HAACK, A.	UE 01
61568	BETREUUNG VON ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSSTUDIUM	ROSTASY, F. S. SCHMIDT-DOHL, F. HANKERS, C. WARNECKE, P.	UE 02
61569	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ROSTASY, F. S. SCHMIDT-DOHL, F. HANKERS, C. WARNECKE, P.	UE 02
61570	EXKURSION IM VERTIEFUNGSSTUDIUM	ROSTASY, F. S. GROSSKURTH, K. P. SCHMIDT-DOHL, F. HANKERS, C. WARNECKE, P.	UE 02
61571	BAUCHEMIE	LAHMKKE, AXEL	VL 02 MI 08.00-09.30 AO 3.2
61580	SEMINAR PROJEKTE I	FALKNER, HORST DUDECK, HEINZ ROSTASY, FERD. SCHULZE, HORST RODATZ, WALTER PEIL, UDO HIRSCHBERGER, H. H LEUTNER, ROLF	UE 02 DI 16.40-17.25 AO 3.1
61581	SEMINAR PROJEKTE II	FALKNER, HORST DUDECK, HEINZ ROSTASY, FERD. SCHULZE, HORST RODATZ, WALTER PEIL, UDO HIRSCHBERGER, H. H	UE 04 N. VEREINB.
61582	KONSTRUKTIVE GRUNDLAGEN DES MASSIVBAUS	FALKNER, HORST DROSE, SIEGFRIED	VL 02 MI 09.45-11.15 SN 19.3
61583	SPANNBETONBAU	FALKNER, HORST DROSE, SIEGFRIED	VL 02 MI 08.00-09.30 SN 19.3

61584	SPANNBETON- ANWENDUNG	FALKNER, HORST	DROSE, SIEGFRIED BODENDIEK, PETER	UE 02 MO 08.00-09.30 PK 4.1
61585	FLACHENTRAGWERKE IM MASSIVBAU II	FALKNER, HORST	HENKE, VOLKER	VL 01 DI 11.30-12.15 PK 4.1
61586	FLACHENTRAGWERKE IM MASSIVBAU II	FALKNER, HORST	HENKE, VOLKER DROSE, SIEGFRIED	UE 01 DI 12.15-13.00 PK 4.1
61587	INDUSTRIE- UND VERKEHRSBAUTEN IN MASSIVBAUWEISE	FALKNER, HORST	DROSE, SIEGFRIED KUBAT, BERND TEUTSCH, MANFRED	VL 02 DO 14.00-15.45 PK 4.4
61588	SEMINAR FÜR KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU	N.N. FALKNER, HORST KORDINA, KARL HOSSER, DIETMAR ROSTASY, FERD. DUDECK, HEINZ SCHEER, JOACHIM HERING, KNUT		VL 04 MI 18.30-19.15 SN 19.2
61589	EKKURSION	FALKNER, HORST	WISS. MITARBEITER	UE 02 N. VEREINB.
61590	SPRECHSTUNDEN FÜR GRUNDFACH- UND VERTIEFUNGSTUDIUM	FALKNER, HORST	DROSE, SIEGFRIED BODENDIEK, PETER RIESE, ANJA	UE 04 N. VEREINB.
61591	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM GRUNDFACHSTUDIUM	FALKNER, HORST	DROSE, SIEGFRIED BODENDIEK, PETER RIESE, ANJA	UE 02 N. VEREINB.
61592	BETREUUNG VON ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSTUDIUM	FALKNER, HORST	DROSE, SIEGFRIED BODENDIEK, PETER	UE 02 FR 11.30-13.00 AO 4.1
61593	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	FALKNER, HORST	DROSE, SIEGFRIED	UE 02 N. VEREINB.
61594	SEMINAR FÜR KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU	U.V. KORDINA, KARL FALKNER, HORST HOSSER, DIETMAR ROSTASY, FERD. DUDECK, HEINZ SCHEER, JOACHIM HERING, KNUT		VL 04
61601	SEMINAR PROJEKTE DES BAUINGENIEURWESENS I	HOSSER, DIETMAR FALKNER, HORST DUDECK, HEINZ ROSTASY, FERD. SCHULZE, HORST RODATZ, WALTER PEIL, UDO HIRSCHBERGER, H. H		UE 02 DI 17.35-18.20 AO 3.1
61602	MASSIVBAU II	HOSSER, DIETMAR	RIESE, ANJA	VL 02 MI 15.00-16.30 PK 4.3
61603	ÜBUNG MASSIVBAU II	HOSSER, DIETMAR FALKNER, HORST	RIESE, ANJA	UE 02 DO 13.15-14.45 PK 4.3
61604	ENTWERFEN IM KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU - MASSIVBAU	HOSSER, DIETMAR	AMELER, JENS RIESE, ANJA	VL 01

61605	ENTWERFEN IM KONSTR. INGENIEURBAU - MASSIVBAU	HOSSER,DIETMAR	AMELER,JENS RIESE,ANJA	UE 01
61606	SEMINAR PROJEKTE DES BAUINGENIEURWESENS II	HOSSER,DIETMAR FALKNER,HORST DUDECK,HEINZ ROSTASY,FERD. SCHULZE,HORST RODATZ,WALTER PEIL,UDO HIRSCHBERGER,H.H		UE 04 N. VEREINB.
61607	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM GRUNDFACHSTUDIUM	HOSSER,DIETMAR		UE 02 N. VEREINB.
61608	FERTIGTEILBAU	HOSSER,DIETMAR	AMELER,JENS	VL 01 MI 11.30-13.00 SN 19.3
61609	ÜBUNG FERTIGTEILEBAU	HOSSER,DIETMAR	AMELER,JENS	UE 01
61610	CAD IM MASSIVBAU	HOSSER,DIETMAR	GENSEL,BERNDT MENZEL,ANDREAS	UE 02 DI 09.45-11.15 PK 4.3
61611	BAULICHER BRANDSCHUTZ II	HOSSER,DIETMAR	RICHTER,EKKEHARD	VL 01 DO 09.40-10.25 SN 19.4
61612	ÜBUNG BAULICHER BRANDSCHUTZ II	HOSSER,DIETMAR	RICHTER,EKKEHARD	UE 01 DO 10.35-11.20 SN 19.3
61613	ABWEHRENDER UND ANLAGENTECHNISCHER BRANDSCHUTZ	HOSSER,DIETMAR SCHUBERT,K.-H.	MENZEL,ANDREAS	VL 01 MO 11.30-12.15 SN 19.3
61614	ABWEHRENDER UND ANLAGENTECHNISCHER BRANDSCHUTZ	HOSSER,DIETMAR SCHUBERT,K.-H.	MENZEL,ANDREAS	UE 01 MO 12.15-13.00 SN 19.3
61615	SEMINAR FÜR BRAND- UND KATASTROPHENSCHUTZ	HOSSER,DIETMAR SCHUBERT,K.-H.	DROSE,SIEGFRIED	UE 01 MO 14.00-15.45 SN 19.3
61616	EXPERIMENTELLE VORFÜHRUNGEN IM BRANDSCHUTZ	HOSSER,DIETMAR		UE 01 N. VEREINB.
61617	SEMINAR FÜR KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU	U.V. HOSSER,DIETMAR FALKNER,HORST ROSTASY,FERD. SCHULZE,HORST DUDECK,HEINZ SCHEER,JOACHIM HERING,KNUT		VL 04 MI 19.15-20.00 SN 19.2
61618	EXKURSION	HOSSER,DIETMAR	WISS.MITARBEITER	UE N. VEREINB.
61619	SPRECHSTUNDEN FÜR GRUNDFACH- UND VERTIEFUNGSSSTUDIUM	HOSSER,DIETMAR	RIESE,ANJA MENZEL,ANDREAS GENSEL,BERNDT DROSE,SIEGFRIED AMELER,JENS	UE N. VEREINB.
61620	BETREUUNG VON ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSSSTUDIUM	HOSSER,DIETMAR	MENZEL,ANDREAS GENSEL,BERNDT AMELER,JENS	UE 01 N. VEREINB.
61621	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	HOSSER,DIETMAR	GENSEL,BERNDT	UE 01 N. VEREINB.

61622	ABWEHRENDER UND ANLAGENTECHNISCHER BRANDSCHUTZ	SCHUBERTH, K.-H. HOSSER, DIETMAR	VL 01
61623	ABWEHRENDER UND ANLAGENTECHNISCHER BRANDSCHUTZ	SCHUBERT, K.-H. HOSSER, DIETMAR	UE 01
61624	SEMINAR FÜR BRAND- UND KATASTROPHENSCHUTZ	SCHUBERT, K.-H. HOSSER, DIETMAR	UE 01
61625	KUNSTSTOFFE IN DER ARCHITEKTUR	GROSSKURTH, K. P.	VL 02 DO 11.30-13.00 AO 4.4
61626	ÜBUNG ZU KUNSTSTOFFE IN DER ARCHITEKTUR	GROSSKURTH, K. P. LECK, MICHAEL HERRMANN, KNUT	UE 02 FR 08.00-09.30 AO 4.2
61627	BAUTENSCHUTZ UND BAUWERKSANIERUNG II	GROSSKURTH, K. P.	VL 02 N. VEREINB. SEM. RAUM
61628	ÜBUNG ZU BAUTENSCHUTZ UND BAUWERKSANIERUNG II	GROSSKURTH, K. P. LECK, MICHAEL MALORNY, WINFRIED HERRMANN, KNUT	UE 01 N. VEREINB. INST.
61629	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSSTUDIUM	GROSSKURTH, K. P. HERRMANN, KNUT HINRICHSSEN, J. LECK, MICHAEL MALORNY, WINFRIED	UE 03 N. VEREINB. SEM. RAUM
61630	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	GROSSKURTH, K. P. HERRMANN, KNUT HINRICHSSEN, J. LECK, MICHAEL MALORNY, WINFRIED	UE 02 N. VEREINB. SEM. RAUM
61631	SPRECHSTUNDEN FÜR VERTIEFUNGSSTUDIUM	GROSSKURTH, K. P. LECK, MICHAEL MALORNY, WINFRIED HERRMANN, KNUT	UE 02 N. VEREINB. SEM. RAUM
61643	TECHNISCHE MECHANIK I FÜR BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ	VL 03 MO 08.45-11.15 SN 19.1
61644	ÜBUNG ZU: TECHNISCHE MECHANIK I FÜR BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ SCHANZ, MARTIN	UE 02 DO 15.00-16.30 SN 19.1
61645	SEMINAR ZU: TECHNISCHE MECHANIK I FÜR BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ SCHANZ, MARTIN	UE 02
61646	TECHNISCHE MECHANIK III FÜR BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ	VL 02 DI 13.15-14.45 SN 19.1
61647	ÜBUNG ZU: TECHNISCHE MECHANIK III FÜR BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ MAHLMANN, MARTIN	UE 01 DO 13.15-14.45 SN 19.1
61648	SEMINAR ZU: TECHNISCHE MECHANIK III FÜR BAUINGENIEURE (FREIWILLIG)	ANTES, HEINZ MAHLMANN, MARTIN	UE 02
61649	RANDELEMENT-METHODEN I	ANTES, HEINZ	VL 02 MO 15.00-16.30 SEM. RAUM INST.
61650	ÜBUNG ZU: RANDELEMENT-METHODEN I	ANTES, HEINZ SCHELD, CHRISTIAN	UE 01 DI 16.40-17.25 SEM. RAUM INST.
61651	STRUKTURDYNAMIK I	RUGE, PETER	VL 02 MO 14.00-15.45 AO 4.3

61652	ÜBUNG ZU STRUKTURDYNAMIK I	RUGE, PETER		UE 01 MO 15.45-16.30 AO 4.3
61654	PROGRAMMENTWICKLUNG IN DER STRUKTURDYNAMIK	ANTES, HEINZ		VL 02 MI 15.00-16.30 SEM. RAUM INST.
61655	ÜBUNG ZU: PROGRAMMENTWICKLUNG IN DER STRUKTURANALYSE	ANTES, HEINZ	LEHMANN, LUTZ	UE 01
61656	SPRECHSTUNDEN: GRUNDLAGEN - VERTIEFUNGSGSTUDIUM	ANTES, HEINZ	DEGENHARDT, RICH. HAUBROK, DIETMAR LEHMANN, LUTZ MAHLMANN, MARTIN SCHANZ, MARTIN	UE S. AUSHANG INST.
61657	ANLEITUNG ZU ENTWURFSBEARBEITUNG	ANTES, HEINZ	DEGENHARDT, RICH. HAUBROK, DIETMAR MAHLMANN, MARTIN LEHMANN, LUTZ SCHANZ, MARTIN BAARAN, JENS	UE INST.
61658	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN	ANTES, HEINZ	DEGENHARDT, RICH. HAUBROK, DIETMAR MAHLMANN, MARTIN LEHMANN, LUTZ SCHANZ, MARTIN	UE INST.
61669	GRUNDBAU UND UNTERIRDISCHES BAUEN	RODATZ, WALTER		VL 02 FR 08.00-09.30 PK 4.3
61670	GRUNDBAU UND UNTERIRDISCHES BAUEN	RODATZ, WALTER	ERNST, UWE WITTINGHOFF, TEJA WIENHOLZ, BERND	UE 02 FR 09.45-11.15 AO 3.2
61671	GRUNDBAU UND UNTERIRDISCHES BAUEN	RODATZ, WALTER		VL 02 FR 11.30-13.00 PK 4.3
61672	GRUNDBAU UND UNTERIRDISCHES BAUEN	RODATZ, WALTER	BRUNS, SABINE KNOLL, ANDREAS	UE 02 FR 14.00-15.45 SN 19.2
61673	BODENMECHANISCHES PRAKTIKUM II	RODATZ, WALTER	HORST, MATTHIAS	UE 02 N. VEREINB. SEM. RAUM
61674	SEMINAR FÜR GRUND- UND TUNNELBAU	RODATZ, WALTER	WIENHOLZ, BERND	VL 02 DO 16.00-17.30 SEM.
61676	BETREUUNG DER DIPLOMARBEITEN	RODATZ, WALTER	BRUNS, SABINE ERNST, UWE GATTERMANN, JÖRG HORST, MATTHIAS KNOLL, ANDREAS WITTINGHOFF, TEJA WIENHOLZ, BERND	UE 01 N. VEREINB.
61677	BETREUUNG VON ENTWÜRFEN	RODATZ, WALTER	BRUNS, SABINE ERNST, UWE GATTERMANN, JÖRG HORST, MATTHIAS KNOLL, ANDREAS WITTINGHOFF, TEJA WIENHOLZ, BERND	UE 01 N. VEREINB.
61680	BAUBEGLEITENDE MESSUNGEN IM GRUND- UND TUNNELBAU	SCHNELL, WOLFGANG		VL 01 DI 15.00-15.45 SN 19.3

61681	DEPONIEBAU, PLANUNG, BAU, BETRIEB- UNTERTAGEDEPONIE	DRESCHER, JOACHIM	VL 01 DI 15.45-16.30 SN 19.3
61684	BESONDERE VERFAHREN DES TUNNELBAUS	BECKMANN, UWE	VL 02
61697	BAUPHYSIK UND BAUKONSTRUKTION I	SCHULZE, HORST	VL 02 MO 11.30-13.00 AO 3.2
61698	BAUPHYSIK UND BAUKONSTRUKTION I	SCHULZE, HORST GEBHARDT, M. SCHÖNHOF, T. N.N.	UE 02 DI 09.45-11.15 SN 19.1
61699	HOLZBAU	SCHULZE, HORST	VL 02 MO 14.00-15.45 AO 3.1
61700	HOLZBAU	SCHULZE, HORST GEBHARDT, M. SCHÖNHOF, T. N.N.	UE 01 MO 15.45-16.30 AO 3.1
61701	HOLZBAU II/INGENIEURHOLZBAU	SCHULZE, HORST	VL 02 MI 11.30-13.00 SN 19.4
61702	HOLZBAU II/INGENIEURHOLZBAU	SCHULZE, HORST GEBHARDT, M. SCHÖNHOF, T. N.N.	UE 02 MI 14.00-15.45 SN 19.4
61703	SEMINAR FÜR BAUKONSTRUKTION UND HOLZBAU	SCHULZE, HORST GEBHARDT, M. SCHÖNHOF, T. N.N.	UE 01 DI 16.45-18.15 SN 19.3
61704	HISTORISCHE BAUKONSTRUKTIONEN	LEIMER, HANS-P.	VL 01 DI 16.45-18.15 SN 19.4
61705	BETREUUNG VON DIPLOMAUFGABEN	SCHULZE, HORST GEBHARDT, M. SCHÖNHOF, T. N.N.	UE
61706	BETREUUNG DER ENTWÜRFE IM FACH HOLZBAUKONSTRUKTIONEN	SCHULZE, HORST GEBHARDT, M. SCHÖNHOF, T. N.N.	UE
61707	FEM-SEMINAR "ANWENDUNGEN IN DER BAUKONSTRUKTION UND DEM HOLZBAU	SCHULZE, HORST GEBHARDT, M. SCHÖNHOF, T. N.N.	UE 02 N. VEREINB. SEM. RAUM
61718	VERKEHRSPLANUNG/-TECHNIK II (ÖFFENTLICHER VERKEHR)	PIERICK, KLAUS HINZ, RAINER	UE 01 DI 08.00-08.45 PK 4.3
61719	VERKEHRSPLANUNG/-TECHNIK II (ÖFFENTLICHER VERKEHR)	PIERICK, KLAUS HINZ, RAINER	VL 01 DI 08.45-09.30 PK 4.3
61720	SEMINAR-Projekte I	PIERICK, KLAUS HINZ, RAINER MARTIN, ULLRICH	UE 02 DI 18.30-19.15 AO 3.1
61721	SEMINAR-Projekte II	PIERICK, KLAUS HINZ, RAINER MARTIN, ULLRICH	UE 04
61722	VERKEHRSPLANUNG/-TECHNIK II (ÖFFENTLICHER VERKEHR)	PIERICK, KLAUS N.N.	UE 01 N. VEREINB.
61723	STUDIENARBEITEN IM FACH ELEKTRONISCHE VERKEHRSSICHERUNG	FORM, PETER	UE 04
61724	ENTWÜRFE IM FACH ELEKTRONISCHE VERKEHRSSICHERUNG	FORM, PETER	UE 03

61725	BETRIEBSPLANUNG IM VERKEHR II	WIEGAND, KLAUS-D.		VL 01 N. VEREINB. SR 910
61726	ANLAGENPLANUNG	PIERICK, KLAUS		VL 01 N. VEREINB. SR 910
61727	PROJEKTSIMINAR	PIERICK, KLAUS	HINZ, RAINER MARTIN, ULLRICH	UE 02
61728	VERKEHRSBETRIEBSWIRTSCHAFT	PIERICK, KLAUS	HINZ, RAINER	VL 10 N. VEREINB.
61729	VERKEHRSSICHERUNG II (EISENBAHNSICHERUNGSTECHNIK)	PIERICK, KLAUS	GAYEN, JAN-TECKER	VL 02 N. VEREINB. SR 910
61730	OPERATIONAL RESEARCH IM VERKEHR II	PIERICK, KLAUS	SIX, JURGEN	VL 02 N. VEREINB. SR 910
61731	TECHNISCHE ZUVERLÄSSIGKEIT II	GLIMM, JOCHEN		VL 01 N. VEREINB. SR 910
61732	SPURGEFÜHRTER FERNVERKEHR	PIERICK, KLAUS	MARTIN, ULLRICH	VL 10 N. VEREINB.
61735	DIPLOMARBEITEN IM FACH ELEKTRONISCHE VERKEHRSSICHERUNG	FORM, PETER		UE 08
61736	DIPLOMARBEITEN UND ENTWÜRFE FÜR BAUINGENIEURE	PIERICK, KLAUS	HINZ, RAINER MARTIN, ULLRICH	UE 02
61737	DIPLOMARBEIT AUF DEM GEBIET ELEKTRONISCHER EISENBAHN- SICHERUNGSSYSTEME	FRICKE, HANS	GAYEN, JAN TECKER SCHUCK, HELMUT	UE 08
61739	STUDIENARBEITEN UND ENTWÜRFE	PIERICK, KLAUS	HINZ, RAINER MARTIN, ULLRICH	UE 04
61740	INSTRUMENTENLANDUNG	FORM, PETER		VL 01 DO 09.00-09.45 SEM. RAUM
61741	FUNKNAVIGATION	FORM, PETER		VL 02 DO 10.00-11.30 SEM. RAUM
61743	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET ELEKTRONISCHER EISENBAHNSICHERUNGSSYSTEME	FRICKE, HANS	GAYEN, JAN TECKER SCHUCK, HELMUT	UE
61744	STUDIENARBEIT AUF DEM GEBIET ELEKTRONISCHER EISENBAHN- SICHERUNGSSYSTEME	FRICKE, HANS	GAYEN, JAN TECKER SCHUCK, HELMUT	UE 06
61745	GRUNDZÜGE DES PLANENS	HIRSCHBERGER, H. WERMUTH, M.		VL 01 MI 09.45-10.30 SN 19.1
61746	GRUNDZÜGE DES PLANENS	HIRSCHBERGER, H. WERMUTH, M.	MITARBEITER	UE 01 MI 10.30-11.15 SN 19.1
61750	OR-VERFAHREN	WERMUTH, M.		VL 01 MO 15.00-15.45 PK 4.3
61751	OR-VERFAHREN	WERMUTH	MITARBEITER	UE 01 MO 15.45-16.30 PK 4.3
61752	VERKEHRSPLANUNG/-TECHNIK III (STADTVERKEHR)	WERMUTH, M.		VL 01 DI 11.30-13.00 SN 20.2

61753	VERKEHRSPLANUNG/-TECHNIK III (STADTVERKEHR)	WERMUTH,M.	MITARBEITER	UE 01 DI 12.15-13.00 SN 20.2
61754	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IN VERKEHRSPLANUNG/ -TECHNIK III (STADTVERKEHR)	WERMUTH,M.	MITARBEITER	UE 01 MO,MI,DO 11.00-12.00
61760	STRASSENVERKEHRSTECHNIK	WERMUTH,M.		VL 01 MO 16.40-17.25 AO 4.4
61761	STRASSENVERKEHRSTECHNIK	WERMUTH,M.	MITARBEITER	UE 01 MO 17.35-18.20 AO 4.4
61762	UMWELTSCHUTZ IN VERKEHRS- UND STADTPLANUNG	WERMUTH,M.		VL 01 MI 15.00-15.45 AO 4.4
61763	UMWELTSCHUTZ IN VERKEHRS- UND STADTPLANUNG	WERMUTH,M.	MITARBEITER	UE 01 MI 15.45-16.30 AO 4.4
61771	COMPUTEREINSATZ IN VERKEHRS- UND STADTPLANUNG	WERMUTH,M.	MITARBEITER	UE 02 DI 09.45-11.15 SEM.
61773	MULTIVARIATE STATISTIK	WERMUTH,M.	MITARBEITER	UE 02 DO 14.00-15.45 AO 4.4
61776	PRAKTISCHE UMSETZUNG RAUMLICHER PLANUNG 2	SCHÜTTE,CLAUS		UE 01 DO 16.15-17.45 SEM. 14TG
61777	EINFÜHRUNG IN DAS RECHT DER BAULEITPLANUNG 2	KÖHLER,KLAUS		UE 01 FR 15.00-17.15 SEM. 14TG
61778	KOLLOQUIUM STADTBAUWESEN	WERMUTH,M.		UE 02 N. VEREINB.
61779	SEMINAR FÜR PLANUNGSWESEN	WERMUTH,M. HABEKOST,H. SCHUSTER,G.	MITARBEITER	VL 02 N. VEREINB.
61780	EXKURSION	WERMUTH,M.	MITARBEITER	UE 01 N. VEREINB.
61781	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	WERMUTH,M.	MITARBEITER	UE 01 N. VEREINB.
61782	BETREUUNG VON ENTWURFSARBEITEN	WERMUTH,H.	MITARBEITER	UE 01 N. VEREINB.
61783	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	WERMUTH,H.	MITARBEITER	UE 01 N. VEREINB.
61786	WASSERRECHT UND GEWÄSSERREINHALTUNG	DICHTL,NORBERT		VL 01 DO 08.00-08.45 AO 4.4
61787	ENTWURF VON LEITUNGSNETZEN UND BEHANDLUNGSANLAGEN	DICHTL,N.	BAHRS,D.	UE 02 DO 08.45-10.30 AO 4.4
61788	BEHANDLUNG VON DEPONIEEMISSIONEN	DICHTL,N.		VL 01 FR 08.45-09.30 AO 4.4

61790	PROZESSE DER TRINKWASSERAUFBEREITUNG	BAHRS, DIETER		VL 01 FR 09.40-10.25 AO 4.4
61791	EXKURSIONEN IM VERTIEFUNGSMATERIAL SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT	DICHTL, N.	MITARBEITER	UE 01
61792	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSMATERIAL SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT	DICHTL, N.	MITARBEITER	UE 01
61793	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM VERTIEFUNGSMATERIAL SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT	DICHTL, N.	MITARBEITER	UE 01
61805	SEMINAR PROJEKTE DES BW I (3. SEM.)	LEUTNER, ROLF	LORENZL, HOLGER SÖRENSEN, ANJA ZANDER, ULF	UE 02 DI 19.15-20.00 AO 3.1
61806	VERKEHRSPLANUNG I (STRASSENPLANUNG) 5. SEM.	LEUTNER, ROLF		VL 01 DI 13.10-13.55 AO 3.2
61807	VERKEHRSPLANUNG I (STRASSENPLANUNG) 5. SEM.	LEUTNER, ROLF	RENKEN, PETER RUBACH, KARSTEN LORENZL, HOLGER V. D. DECKEN, ST. SÖRENSEN, ANJA ZANDER, ULF	UE 01 DI 13.10-13.55
61808	VERKEHRSWEGBAU IA (ERDBAU) 5. SEM.	LEUTNER, ROLF		VL 01 DI 11.30-12.15 KU 16.1
61809	STUDIENBETREUUNG IM STRASSENWESEN (5. SEM.)	LEUTNER, ROLF	RENKEN, PETER RUBACH, KARSTEN LORENZL, HOLGER V. D. DECKEN, ST. SÖRENSEN, ANJA ZANDER, ULF	UE 02 MO-FR 09.00-11.00 INST.
61810	SPRECHSTUNDE IM GRUNDFACHSTUDIUM (5. SEM.)	LEUTNER, ROLF	RENKEN, PETER RUBACH, KARSTEN LORENZL, HOLGER V. D. DECKEN, ST. SÖRENSEN, ANJA ZANDER, ULF	UE 02 MO-FR 09.00-11.00 INST.
61811	EXKURSION IM STRASSENWESEN (5. SEM.)	LEUTNER, ROLF	LORENZL, HOLGER	UE GT
61812	SEMINAR PROJEKTE DES BW II (7. SEM.)	LEUTNER, ROLF	LORENZL, HOLGER SÖRENSEN, ANJA ZANDER, ULF	UE 04
61813	SEMINAR FÜR STRASSENWESEN UND ERDBAU	LEUTNER, ROLF	LORENZL, HOLGER	UE 01 MO 13.10-13.55 AO 4.1
61814	STRASSENWESEN - ÜBUNG	LEUTNER, ROLF	LORENZL, HOLGER SÖRENSEN, ANJA V. D. DECKEN, ST.	UE 02 MO 14.00-15.45 AO 4.1
61815	PROJEKTBEARBEITUNG	LEUTNER, ROLF	LORENZL, HOLGER	UE 01 MI 09.40-10.25 AO 4.1
61816	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	LEUTNER, ROLF	RENKEN, PETER RUBACH, KARSTEN LORENZL, HOLGER V. D. DECKEN, ST. SÖRENSEN, ANJA ZANDER, ULF	UE 02 MO-FR N. VEREINB. INST.

61817	ENTWURF UND SONDERAUFGABE IM STRASSENWESEN	LEUTNER,ROLF	RENKEN,PETER RUBACH,KARSTEN LORENZL,HOLGER V.D.DECKEN,ST. SØRENSEN,ANJA ZANDER,ULF	UE 02 MO-FR 09.00-11.00 INST.
61818	ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN	LEUTNER,ROLF	RENKEN,PETER RUBACH,KARSTEN LORENZL,HOLGER V.D.DECKEN,ST. SØRENSEN,ANJA ZANDER,ULF	UE 03 MO-FR 09.00-11.00 INST.
61819	LEHREN AUS STRASSENSCHADEN	ARAND,WOLFGANG		UE 01 MO 15.45-16.30 AO 4.1
61820	TECHNOLOGIE BITUMINØSER BAUSTOFFE	DETERS,ROLF		VL 01 DI 15.45-17.30 AO 4.1
61821	EKKURSION IM RAHMEN DER VL TECHN. BIT. BAUSTOFFE	DETERS,ROLF LEUTNER,ROLF	LORENZL,HOLGER	UE 0T
61822	PAVEMENT - MANAGEMENT	LEUTNER,ROLF	LORENZL,HOLGER	VL 01 MO 10.35-11.20 AO 4.1
61823	ASPHALTPRAKTIKUM	LEUTNER,ROLF	RENKEN,PETER	UE 02
61830	WASSERBAUSEMINAR II	DREWES,UWE MANIAK,ULRICH COLLINS,H.-J. DETTE,H.-H.		VL 02 MI 14.00-15.30 SEM. RAUM LWI
61861	PROJEKTE DES BAUINGENIEURWESENS I	DREWES,UWE MERTENS,WOLFGANG SCHMIDT,JOACHIM	AMELUNG,MARTIN HEIMANN,STEFAN LEHNERS,CHRIS.	UE 02 N. VEREINB. SEM. RAUM LWI
61862	PROJEKTE DES BAUINGENIEURWESENS I (BAU)	DREWES,UWE N.N.		UE 04 N. VEREINB. SEM. RAUM LWI
61863	PROJEKTE DES BAUINGENIEURWESENS II (WIWI)	DREWES,UWE N.N.		UE 02 N. VEREINB. SEM. RAUM LWI
61866	BEMESSUNG VON WASSERBAUTEN II	DREWES,UWE AKSOY,SAHAP		VL 02 DI 08.00-09.30 SEM. RAUM LWI
61867	GEWASSERAUSBAU UND GEWASSERSCHUTZ	DREWES,UWE		VL 02 MI 11.30-13.00 SEM. RAUM LWI
61868	WASSERKRAFTANLAGEN	DREWES,UWE		VL 01 DI 09.40-10.25 SEM. RAUM LWI
61871	SEDIMENTTRANSPORT IM FLUSSBAU II	MERTENS,WOLFGANG		VL 01 MI 10.30-11.15 SEM. RAUM LWI
61872	GRUNDWASSERHYDRAULIK II	SCHMIDT,JOACHIM		VL 01 DI 10.30-11.15 SEM. RAUM LWI
61873	GRUNDWASSERHYDRAULIK II (ÜBUNG)	SCHMIDT,JOACHIM		UE 01 DI 11.30-12.15 SEM. RAUM LWI

61874	COMPUTERANWENDUNGEN IM WASSERBAU II	DREWES,UWE	GRUBERT,PETER PREIN-GEITNER,TH	UE N. VEREINB. SEM. RAUM LWI
61875	SCHADSTOFFTRANSPORT IN OBERFLACHENGEWASSERN	DREWES,UWE	PREIN-GEITNER,TH	VL 01 N. VEREINB. SEM. RAUM LWI
61876	SEMINAR FÜR WASSERBAU UND GEWASSERSCHUTZ	DREWES,UWE MERTENS,WOLFGANG SCHMIDT,JOACHIM	AMELUNG,MARTIN SCHMIDT,ECKARD HEIMANN,STEFAN NEGRASSUS,FRANK	UE 01 N. VEREINB. SEM. RAUM LWI
61877	VERKEHRSWASSERBAU	DREWES,UWE	ROMISCH,KLAUS	VL 01 N. VEREINB. SEM. RAUM LWI
61878	WASSERBAUPRAKTIKUM	DREWES,UWE MERTENS,WOLFGANG SCHMIDT,JOACHIM	AMELUNG,MARTIN SCHMIDT,ECKARD HEIMANN,STEFAN NEGRASSUS,FRANZ	UE 04 N. VEREINB.
61879	SPRECHSTUNDEN FÜR GF- UND VT-STUDENTEN	DREWES,UWE MERTENS,WOLFGANG SCHMIDT,JOACHIM	SCHMIDT,ECKARD AMELUNG,MARTIN HEIMANN,STEFAN NEGRASSUS,FRANK	UE 06 MO 15.00-17.00 MI 13.00-15.00 FR 09.30-11.30 LWI R 302B
61880	BETREUUNG VON ENTWURFSARBEITEN	DREWES,UWE MERTENS,WOLFGANG SCHMIDT,JOACHIM	SCHMIDT,ECKARD AMELUNG,MARTIN HEIMANN,STEFAN PREIN-GEITNER,TH	UE 02 N. VEREINB.
61881	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	DREWES,UWE MERTENS,WOLFGANG SCHMIDT,JOACHIM	AMELUNG,MARTIN HEIMANN,STEFAN PREIN-GEITNER,TH	UE 02 N. VEREINB. LWI R 302B
61882	WASSERBAUEKKURSION	DREWES,UWE	SCHMIDT,ECKARD AMELUNG,MARTIN PREIN-GEITNER,TH	UE 04 N. VEREINB.
61883	PROBLEME BEIM NATURNAHEN AUSBAU GROSSER FLÜSSE	DREWES,UWE RUPPEL,G.	PREIN-GEITNER,TH SCHMIDT,ECKARD	VL N. VEREINB. SEM. RAUM LWI
61891	HYDROMECHANIK II 5. SEM. BAUING	OUMERACI,H.		VL 02 MI 08.45-09.30 PK 4.3
61892	ÜBUNGEN HYDROMECHANIK II 5 SEM. BAUING.	OUMERACI,H.	SCHÜTTRUMPF,H.	UE 01 MI 09.45-11.15 PK 4.3
61893	VERKEHRSWASSERBAU	OUMERACI,H.	ROMISCH,K.	VL 01 DO 13.10-13.55 SEM. LWI
61894	EINFÜHRUNG IN DIE ZWEIFASSENSTROMUNG	OUMERACI,H.		VL 01 DO 14.05-14.50 SEM. LWI
61895	SONDERFRAGEN DES KUSTENWASSERBAUS	OUMERACI,H.		VL 01 N. VEREINB. SEM. LWI
61896	VORTRAGSSEMINAR IM KUSTEN- UND VERKEHRSWASSERBAU	OUMERACI,H. DETTE,H.H.	SCHÜTTRUMPF,H.	UE 01 DO 16.40-17.25 SEM. LWI
61897	EKKURSION IM VERKEHRSWASSERBAU/KUSTENWASSERBAU	OUMERACI,H.	ROMISCH,K.	UE 01 N. VEREINB.

61898	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	OUERACI,H. DETTE,H.H.	SCHUTTRUMPF,H.	UE
61899	ENTWURF IN HYDROMECHANIK UND KUSTENWASSERBAU	OUERACI,H. DETTE,H.H.	SCHUTTRUMPF,H.	UE N. VEREINB.
61900	PRAKTIKUM IN HYDROMECHANIK UND KUSTENWASSERBAU	OUERACI,H. DETTE,H.H.	SCHUTTRUMPF,H.	UE 04 N. VEREINB.
61901	SEEBAU II U. OFFSHORETECHNIK	DETTE,H.H.		UE DO 15.00-15.45 SE. LWI
61902	HYDROMECHANIK II U. KUSTENWASSERBAU 5. SEM. WIRTSCHAFTSING-BAU	OUERACI,H.		VL 01
61903	MISCHWASSERKANALNETZE UND TRENNKANALISATION	MACKE,E.		VL 01 FR 08.00-09.30 AO 4.4
61904	SEEBAU II U. OFFSHORETECHNIK	DETTE,H.H.	SCHUTTRUMPF,H.	UE 01 DO 15.45-16.30 SEM. LWI
61905	KUSTENKUNDE UND KUSTENSCHUTZ	WEISS,D.		VL 01 N.VEREINB. SEM.LWI
61917	HYDROLOGIE (INGENIEURSHYDROLOGIE)	MANIAK,ULRICH		VL 01 DI 09.40-10.25 KU 16.1
61918	HYDROLOGIE - UBUNGEN MIT RECHNERANWENDUNGEN	MANIAK,ULRICH	SEEGER,DIETER	UE 01 DI 10.35-11.20 KU 16.1
61919	HYDROLOGIE II EMPIRISCHE UND STOCHASTISCHE MODELLE ZUR SIMULATION VON SPEICHERBETRIEB UND HYDROLOGISCHEN ZEITREIHEN	MANIAK,ULRICH		VL 02 MO 10.30-12.00 SEM. RAUM
61920	WASSERWIRTSCHAFT II OKONOMISCHE UND OKOLOGISCHE ASPEKTE	MANIAK,ULRICH		VL 01 MO 12.15-13.00 SEM. RAUM
61921	COMPUTERANWENDUNGEN IN HYDROLOGIE UND WASSERWIRTSCHAFT II	MANIAK,ULRICH	SEEGER,DIETER STODTER,AXEL	UE 02 MO 14.05-15.50 SEM. RAUM 005 RZ
61922	GRUNDWASSERHYDROLOGIE, -SCHUTZ UND -BEWIRTSCHAFTUNG	MANIAK,ULRICH	SEEGER,DIETER	VL 01 MO 16.40-17.25 SEM. RAUM
61923	ENTWURFSBETREUUNG IN DER HYDROLOGIE UND WASSERWIRTSCHAFT	MANIAK,ULRICH	SEEGER,DIETER STODTER,AXEL	UE 04 N. VEREINB.
61924	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IN HYDROLOGIE UND WASSERWIRTSCHAFT	MANIAK,ULRICH	SEEGER,DIETER STODTER,AXEL	UE N. VEREINB.
61925	EXKURSION IN HYDROLOGIE UND WASSERWIRTSCHAFT	MANIAK,ULRICH	SEEGER,DIETER STODTER,AXEL	UE 02 N. VEREINB.
61926	SPRECHSTUNDEN HYDROLOGIE - GRUNDFACH- UND VERTIEFUNGSSSTUDIUM	MANIAK,ULRICH	SEEGER,DIETER STODTER,AXEL	UE 04 MO,MI,FR 10.00-11.30
61927	PRAKTIKUM HYDROLOGIE UND WASSERWIRTSCHAFT	MANIAK,ULRICH	SEEGER,DIETER STODTER,AXEL	UE 04 N. VEREINB.
61943	ABFALLERFASSUNG UND DEPONITECHNIK	COLLINS,H.-J.		VL 02 MO 08.00-09.30 AO 4.4

61944	SEMINAR ZUR ABFALLENTSORGUNG	COLLINS, H.-J.	BRAMMER, F. MÜNNICH, K. EIDLOTH, M. TURK, M.	UE 01 N. VEREINB.
61945	ENTWURFSBETREUUNG IN DER ABFALLWIRTSCHAFT	COLLINS, H.-J.	BRAMMER, F. MÜNNICH, K. EIDLOTH, M. TURK, M.	UE N. VEREINB.
61946	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN / ABFALLWIRTSCHAFT	COLLINS, H.-J.	BRAMMER, F. MÜNNICH, K. EIDLOTH, M. TURK, M.	UE N. VEREINB.
61947	PLANUNG UND AUSFÜHRUNG UMWELTECHNISCHER ANLAGEN	SCHEUERMANN, J.		VL 02 DI 16.40-18.20 SEM. RAUM
61948	ABFALLTECHNIK	COLLINS, H.-J.		VL 02 MO 09.45-11.15 SN 22.1
61949	ABFALLRECHT	LOUIS, HANS		VL 01 DI 18.30-20.00 AO 4.4
61964	GRUNDZÜGE DES PLANENS	HIRSCHBERGER, H.	SCHWEEN, R.	VL 01 MI 09.45-11.15 KU 16.3
61965	BAUWIRTSCHAFT UND BAUBETRIEB II	HIRSCHBERGER, H.		VL 02 DO 08.00-09.30 AO 3.2
61966	BAUWIRTSCHAFT UND BAUBETRIEB II	HIRSCHBERGER, H.	WITTOWSKI, R.	UE 01 MO 09.45-11.15 KU 16.1
61967	BAUBETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE II	TOFFEL, R.-F.		VL 02 MO 09.45-11.15 AO 2.2
61968	WIRTSCHAFTLICHE BEWERTUNG VON BAUVORHABEN	HIRSCHBERGER, H.	RIENHOFF-GEMBUS	VL 01 DO 11.30-13.00 AO 2.2
61969	WIRTSCHAFTLICHE BEWERTUNG VON BAUVORHABEN	HIRSCHBERGER, H.	RIENHOFF-GEMBUS	UE 01
61970	SEMINAR FÜR BAUVERTRAGSRECHT	KÖHLER, K.	WITTOWSKI, R.	UE 01 FR 15.45-17.30 AO 2.2
61971	SEMINAR FÜR SICHERHEITSTECHNIK	SCHOLBECK, R.	WITTOWSKI, R.	UE 01 MO 15.00-16.30 AO 4.2
61972	SEMINAR FÜR BAUDURCHFÜHRUNG UND BAUSTELLENANALYSE	HIRSCHBERGER, H.	SCHWARTE, J.	UE 02 DO 13.15-14.45 AO 2.2
20541	ENGLISCH 680 (CIVIL ENGINEERING A)	MUNZ, U.		UE 02 DI 13.15-14.45 SN 19.5
21724	PHYSIK FÜR BAUINGENIEURE	ENGELHARD, LUDWIG		VL 02 FR 13.15-14.45 PK 4.7
62513	TRASSIEREN F. ING. 7. SEM. U. GEOD. 3. SEM.	SCHRADER, BODO		VL 01 FR 09.45-10.30 SEM. RAUM INST.

62514	TRASSIEREN PRAKTIKUM F ING. 7. SEM. U. GEOD. 3. SEM.	SCHRADER,BODO	ALEX,NICOLA	UE 01 FR 10.30-11.15 SEM. RAUM INST.
75547	KOLLOQUIUM FÜR MECHANIK	ANTES,H. DOZENTEN DES MECHANIK-ZENTRUM		VL 01 DO 16.15-17.45 INST. RAUM 246
75548	SEMINAR FÜR MECHANIK	ANTES,HEINZ DOZENTEN DES MECHANIK-ZENTRUM		VL 01 MO 16.15-17.45 SEM. RAUM 246
79595	FESTIGKEIT DER SCHWEISSKONSTRUKTIONEN	RADAJ,DIETER		VL 02 MI 08.45-13.00 14 TG LK 8.1

6.2 Vermessungswesen

62501	GRUNDZÜGE DER VERMESSUNGSKUNDE F. ARCH. 3. SEM.	NIEMEIER,W.	ALEX,N. HOMANN,C. RIEDEL,B.	VL 02 DO 09.45-11.15 PK 4.3
62502	VERMESSUNGSKUNDE F. BAUING. 1. SEM.	NIEMEIER,W.	HOMANN,C. ALEX,N. RIEDEL,B.	VL 02 MI 09.45-11.15 SN 19.1
62503	VERMESSUNGSKUNDE I F. BAUING. 1. SEM.	NIEMEIER,W.	HOMANN,C. ALEX,N. RIEDEL,B.	UE 01 MI 15.00-16.30 AO 3.1
62504	AUSARBEITUNG DER HAUPTVERMESSUNGSÜBUNG I F. GEOD. 3. SEM.	NEIMEIER,W.	RIEDEL,B.	UE 01 N. VEREINB.
62505	VERMESSUNGSKUNDE III F. GEODATEN 3. SEM.	NIEMEIER,W.	RIEDEL,B.	VL 02 DO 14.05-14.50 SEM. IFV.
62506	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	NIEMEIER,W.	ALEX,N. HOMANN,C. RIEDEL,B.	UE 01
62507	GEODATISCHES COLLOQUIUM	GERKE,KARL MÖLLER,BERND MÖLLER,DIETRICH NIEMEIER,WOLFG. SCHRADER,BODO WEIMANN,GUNTER		VL 01 DO 15.00-17.30 SN 19.7
62508	INSTRUMENTENKUNDE I FÜR GEODATEN 3. SEM.	RITTER,B.		VL 01 N. VEREINB. SEM. IFV.
62509	INSTRUMENTENKUNDE I FÜR GEODATEN 3. SEM.	RITTER,B.		UE 01 N. VEREINB. SEM. IFV.
62510	GEODATISCHE BERECHNUNGSMETHODEN III FÜR GEODATEN 3. SEM.	NIEMEIER,W.	HOMANN,C.	VL 01 MI 11.30-12.15 SEM. IFV.
62511	GEODATISCHE BERECHNUNGSMETHODEN III FÜR GEODATEN 3. SEM.	NIEMEIER,W.	HOMANN,C.	UE 01 MI 12.15-13.00 SEM. IFV.

62512	DAS GLOBAL POSITIONING SYSTEM - EINFÜHRUNG UND ANWENDUNGEN	NIEMEIER,W.		VL 02 MO 16.00-17.30 SEM. IFV.
62513	TRASSIEREN F. ING. 7. SEM. U. GEOD. 3. SEM.	SCHRADER,BODO		VL 01 FR 09.45-10.30 SEM. RAUM INST.
62514	TRASSIEREN PRAKTIKUM F ING. 7. SEM. U. GEOD. 3. SEM.	SCHRADER,BODO	ALEX,NICOLA	UE 01 FR 10.30-11.15 SEM. RAUM INST.
62515	ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH INGENIEURGEODASIE	NIEMEIER,W.		UE 01 N. VEREINB.
62516	AUSGLEICHUNGSRECHNUNG NACH DER METHODE DER KLEINSTEN QUADRATE I F. GEOD. 3. SEM.	NIEMEIER,W.		VL 02 DO 11.30-13.00 SEM. IFV.
62517	AUSGLEICHUNGSRECHNUNG NACH DER METHODE DER KLEINSTEN QUADRATE I F. GEOD. 3. SEM.	NIEMEIER,W.	RIEDEL,B.	UE 01 DI 09.40-10.25 SEM. IFV.
62551	GRDZ. DER BAUINFORMATIK - PROGRAMMIEREN IN CH	MOLLER,B.	SCHARICH,CH.	VL 01 MO 15.00-15.45 SN 19.1
62552	GRDZ. DER BAUINFORMATIK - PROGRAMMIEREN IN C++	MÖLLER,B.	SCHARICH,CH.	UE 01 MO 15.45-16.30 SN 19.1
62553	GRDZ. DER BAUINFORMATIK - PROGRAMMIEREN IN C++ - PRAKIKUM - FÜR STUD. ING. 1. SEM.	MOLLER,B.	SCHARICH,CH.	UE DO 09.45-11.15 AO 4.1
62651	GRUNDZÜGE DER PHOTOGRAMMETRIE II	DOLD,JÜRGEN		VL 02
62652	TOPOGRAPHISCHES ZEICHNEN	UFFENKAMP,VOLKER		UE 01 N. VEREINB.
62656	ARCHITEKTURPHOTOGRAMMETRIE	DOLD,JÜRGEN		VL 01 N. VEREINB.
62657	ARCHITEKTURPHOTOGRAMMETRIE	DOLD,JÜRGEN		UE 01 N. VEREINB.
62658	FERNERKUNDUNG	GODDING,ROBERT		VL 02 MO 09.40-11.20 N 24
62662	PHOTOGRAMMETRIE UND BILDVERARBEITUNG IM MASCHINENBAU	UFFENKAMP,VOLKER		UE 01 N. VEREINB.
62663	PHOTOGRAMMETRIE UND BILDVERARBEITUNG IM MASCHINENBAU	UFFENKAMP,VOLKER		UE
62664	MEHR-FARB-BILDABTASTUN	GODDING,ROBERT		UE 01 N. VEREINB.
62665	DIGITALE-MULTI-SPEKTRALE KLASSIFIKATION	GODDING,ROBERT		UE 03 N. VEREINB.
62710	ÖFFENTLICHES RECHT IDENT. MIT LVA-NR. 99570	LAMBERG,PETER		VL 02 FR 11.30-13.00
22681	EINF. IN DIE GEOLOGIE FÜR GEOÖKOLOGEN U.A.	BUCHHOLZ,PETER		VL 02 MO 14.00-16.00 SEM. RAUM INST.
22682	EINF. IN DIE GEOLOGIE FÜR GEOÖKOLOGEN U.A.	ZELLMER,H.		UE 02 MO 16.00-18.00 SEM. RAUM INST.

7 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen 1. Semester

11693	MATHEMATIK I FÜR MASCHINENBAUER	KREISS, JENS-P.		VL 04 MI 11.30-13.00 SN 19.1 DI 15.45-17.25 AM
11694	ÜBUNG ZUR MATHEMATIK I FÜR MASCHINENBAUER	KREISS, JENS-P.	MOSER, MARTIN	UE 02 FR 09.45-11.15 SN 19.1
73551	TECHNISCHES ZEICHNEN	BRÜSER, PETER		VL 01 DI 09.45-10.30 AM 18.10
73552	ÜBUNGEN ZUM TECHNISCHEN ZEICHNEN	BRÜSER, PETER		UE 01 DI 10.30-11.15 AM 18.10
73553	GRUPPENÜBUNGEN ZUM TECHNISCHEN ZEICHNEN	BRÜSER, PETER	BARWINEK, RUDOLF KUNTZ, PETER	UE 03 MO 13.15-18.15 ZI 24.1-ZI 24.3
75552	TECHNISCHE MECHANIK I FÜR MASCHINENBAUER	STECK, ELMAR		VL 04 MO + DO 11.30-13.00 AM
75553	ÜBUNG ZU TECHNISCHE MECHANIK I FÜR MASCHINENBAUER	STECK, ELMAR	OSTERHAGE, KLAUS	UE 03 MI 16.45-17.30 FR 08.00-09.30 AM
75554	SEMINARGRUPPEN ZU TECHNISCHE MECHANIK I FÜR MASCHINENBAUER	STECK, ELMAR	OSTERHAGE, KLAUS	UE 02 S. AUSHANG INST.
79582	WERKSTOFFTECHNOLOGIE 1. SEM.	WOHLFAHRT, H.		VL 04 DI 08.00-09.30 MI 09.45-11.15 AM

7 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen 3. Semester

11638	MATHEMATIK III FÜR MASCHINENBAUER	BRASS, HELMUT		VL 02 MO 08.00-09.30 AM
11639	ÜBUNG ZUR MATHEMATIK III FÜR MASCHINENBAUER	BRASS, HELMUT	PETRAS, KNUT	UE 01 DO 17.35-18.20 AM
21505	KURSVORLESUNG PHYSIK FÜR MASCHINENBAUER	LITTERST, J.	MOHLES, V.	VL 04 MO 09.45-11.15 DI 10.30-12.15 PK 15.1
21506	ÜBUNGEN ZUR KURSVORLESUNG PHYSIK FÜR MASCHINENBAUER	LITTERST, J.	RONNPAGEL, D.	UE 01 MO 11.30-12.15 PK 15.1

21513	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR MASCHINENBAUER	LITTERST, J. NEUHAUSER, H.	HILLBERG, M. JURGENS, P. THAMM, ST.	UE 04 DI 13.30-17.30 MI 08.00-12.00 PZ 031
72501	STRÖMUNGSMECHANIK I (FÜR 3. SEMESTER MASCHINENBAU)	OERTEL, HERBERT		VL MI 14.00-15.45 AM
72502	STRÖMUNGSMECHANIK I (FÜR DAS 3. SEMESTER) UNTER MITWIRKUNG VON HERRN DR.-ING. BÖHLE	OERTEL, HERBERT	BÖHLE, MARTIN	UE MI 15.45-16.30 AM
73601	MASCHINENELEMENTE II FÜR MASCHINENBAUER	GLIENICKE, JOACH. FRANKE, H.-J.		VL 04 DO 09.45-11.15 FR 11.30-13.00 PK 15.1
73603	ÜBUNGEN MASCHINENELEMENTE II FÜR MASCHINENBAUER	GLIENICKE, JOACH. FRANKE, H.-J.	FRITSCH, JOACHIM LUTZ METGE, MICHAEL	UE 02 DO 13.15-14.45 ZI 24.1, ZI 24.2, 24.3
75529	TECHNISCHE MECHANIK III FÜR MASCHINENBAUER	RITTER, REINHOLD		VL 02 MO 13.15-14.45 AM
75530	ÜBUNG ZU TECHNISCHE MECHANIK III FÜR MASCHINENBAUER	RITTER, REINHOLD	VIETGEN, JURGEN	UE 01 MI 13.15-14.00 AM
75531	SEMINARGRUPPEN ZU TECHNISCHE MECHANIK III FÜR MASCHINENBAUER	RITTER, REINHOLD VIETGEN, JURGEN		UE 02 S. AUSHANG INST.
78501	THERMODYNAMIK I FÜR 3. SEM. MASCHINENBAU	LÖFFLER, H. J.		VL 02 DO 08.00-09.30 PK 15.1
78502	ÜBUNG ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK I FÜR 3. SEM. MASCHINENBAU	LÖFFLER, H. J.	PENTERMANN, W.	UE 01 DO 16.45-17.30 AM
78503	GRUPPENÜBUNG ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK I	LÖFFLER, H. J.	WISS. ASS.	UE 02 FR 08.00-11.15 HS 5.1, ZI 24.1 24.2, 24.3

7.0 Fahrzeugtechnik

70501	FAHRZEUGTECHNIK THEORIE A (ANTRIEB UND BREMSUNG)	MITSCHE, MANFRED	TUMM, HARDO	VL 02 MO 09.45-11.15 SN 19.4
70502	ÜBUNGEN ZUR VORLESUNG FAHRZEUGTECHNIK THEORIE A	MITSCHE, MANFRED	TUMM, HARDO	UE 01 DI 08.00-09.30 SN 19.4 + HS 4.1
70503	GRUPPENÜBUNG ZUR VORLESUNG FAHRZEUGTECHNIK THEORIE A	MITSCHE, MANFRED	CUCUZ, STOJAN FEISE, ILKA HINZ, MICHAEL KLINGNER, B. SELLSCHOPP, I. TUMM, HARDO APEL, ANDREAS	UE 02 DI 08.00-09.30 HS 4.1

70504	KRAFTFAHRZEUGKONSTRUKTION I (ALLGEMEINE GESICHTSPUNKTE, KENNUNGSWANDLER, BREMSEN)	MITSCHE, MANFRED	KLINGNER, B.	VL 02 DI 15.00-16.30 HS 4.1
70505	STUDIEN- UND ENTWURFSARBEITEN IN FAHRZEUGTECHNIK	MITSCHE, MANFRED	CUCUZ, STOJAN FEISE, ILKA HINZ, MICHAEL KLINGNER, B. SELLSCHOPP, I. TUMM, HARDO APEL, ANDREAS	UE 06 MI 14.00-16.30 HS 4.1
70506	DIPLOMARBEITEN IN FAHRZEUGTECHNIK	MITSCHE, MANFRED BRAUN, HORST	CUCUZ, STOJAN FEISE, ILKA HINZ, MICHAEL KLINGNER, B. SELLSCHOPP, I. TUMM, HARDO	UE 06 FR. 13.00-16.00 14 TG HS 4.1
70507	SEMINAR FÜR FAHRZEUGTECHNIK	MITSCHE, MANFRED	APEL, ANDREAS	UE 02 MO 15.45-18.15 HS 4.1
70508	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET FAHRZEUGTECHNIK	MITSCHE, MANFRED		UE 06 MO 08.00-09.30 HS 4.1
70550	FAHRZEUGTRAGWERKE U. -AUFBAUTEN I	OEHLSCHLAGER, H.	LUDEWIG, THOMAS	VL 02 MO 08.00-09.30 DI 16.45-18.15 HS 4.1
70551	ÜBUNG ZU TRAGWERKE UND -AUFBAUTEN I	OEHLSCHLAGER, H.	LUDEWIG, THOMAS	UE 01 MI 11.30-13.00 HS 4.1.
70552	STUDIENARBEITEN IN TRAGWERKE UND AUFBAUTEN	OEHLSCHLAGER, H.	LUDEWIG, THOMAS	UE 06 DO 14.00-15.45 HS 4.1
70600	MESSTECHNIK AN FAHRZEUGEN I	BRAUN, HORST		VL 01 DO 09.45-11.15 HS 4.1.
70601	STUDIEN- UND ENTWURFSARBEITEN IN FAHRZEUGTECHNIK	BRAUN, HORST		UE 06 MO 14.00-15.45 HS 4.1.
70620	SPURGEFÜHRTE LANDVERKEHRSFAHRZEUGE I	ALTHAMMER, K.		VL 02 FR 08.00-09.30 HS 4.1
70621	SPURGEFÜHRTE LANDVERKEHRSFAHRZEUGE II	ALTHAMMER, K.		VL 02 FR 09.45-12.15 HS 4.1
70630	GERÄUSCHE IN UND AN KRAFTFAHRZEUGEN	DENKER, DIETRICH		VL 01 FR 16.45-19.15 HS 4.1.
70640	PASSIVE SICHERHEIT VON STRASSENFAHRZEUGEN	SEIFFERT, U.		VL 01 DO 15.45-18.15 14 TG HS 4.1.
62662	PHOTOGRAMMETRIE UND BILDVERARBEITUNG IM MASCHINENBAU	UFFENKAMP, VOLKER		UE 01 N. VEREINB.
62663	PHOTOGRAMMETRIE UND BILDVERARBEITUNG IM MASCHINENBAU	UFFENKAMP, VOLKER		UE

7.1 Feinwerk, Meß- und Regelungstechnik

71501	REGELUNGSTECHNIK A	SCHNIEDER, E.		VL 02 DI 11.30-13.00 AO 3.2
71502	REGELUNGSTECHNIK A	SCHNIEDER, E.	MÜLLER, N.	UE 02 DI 14.00-14.45 AO 3.2
71503	AUTOMATISIERUNGSTECHNIK I	SCHNIEDER, E.		VL 02 MI 08.00-09.30 PK 4.7
71504	AUTOMATISIERUNGSTECHNIK I	SCHNIEDER, E.	LEMMER, K.	UE 01 MI 09.45-10.30 PK 4.7
71505	SERVOHYDRAULIK 1	MÜLLER, HEINRICH		VL 01 INST.
71506	SERVOHYDRAULIK 1	MÜLLER, HEINRICH	BECKER, U.	UE 01 S. AUSHANG INST.
71507	REGELUNGSTECHNIK FÜR BIOTECHNOLOGEN	MUNACK, AXEL		VL 02 DI 08.00-10.00 BZ 046
71508	LABOR REGELUNGSTECHNIK	SCHNIEDER, E.	BECKER, U. LEMMER, K. MÜLLER, K. WEND, F.	UE 04 S. AUSH. INST.
71509	SEMINAR FÜR REGELUNGS- UND AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	SCHNIEDER, E.	BECKER, U. LEMMER, K. MÜLLER, K. WEND, F.	UE 02 MO 14.30-16.30 INST.
71510	STUDIENARBEITEN AUF DEN GEBIETEN REGELUNGS- UND AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	SCHNIEDER, E.	BECKER, U. LEMMER, K. MÜLLER, K. WEND, F.	UE 03
71511	STUDIENARBEITEN AUF DEN GEBIETEN REGELUNGS- UND AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	SCHNIEDER, E.	BECKER, U. LEMMER, K. MÜLLER, K. WEND, F.	UE 06
71512	DIPLOMARBEITEN AUF DEN GEBIETEN REGELUNGS- UND AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	SCHNIEDER, E.	BECKER, U. LEMMER, K. MÜLLER, K. WEND, F.	UE 06
71513	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEN GEBIETEN REGELUNGS- UND AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	SCHNIEDER, E.	BECKER, U. LEMMER, K. MÜLLER, K. WEND, F.	UE 06
71514	STUDIENARBEITEN AUF DEN GEBIETEN FEINWERKTECHNIK, TECHNISCHE OPTIK UND ÖLHYDRAULIK	MÜLLER, HEINRICH	BECKER, V. WEND, F.	UE 03
71515	STUDIENARBEITEN AUF DEN GEBIETEN FEINWERKTECHNIK TECHNISCHE OPTIK UND ÖLHYDRAULIK	MÜLLER, HEINRICH	BECKER, V. WEND, F.	UE 06
71516	DIPLOMARBEITEN AUF DEN GEBIETEN FEINWERKTECHNIK TECHNISCHE OPTIK UND ÖLHYDRAULIK	MÜLLER, HEINRICH	BECKER, V. WEND, F.	UE 06
71517	SEMINAR FÜR FEINWERKTECHNIK	SCHNIEDER, E. RICHTER, A. BUTTGEBACH, S. FRANKE, H. ROTH, H. SCHIER, H.		UE 02

71518	KOLLOQUIUM FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK IDENTISCH MIT LVA-NR 81565	SCHNIEDER, E. BETHE HESSELBACH HORN VARCHMIN WAHL, F. WESTKAMPER SCHUMACHER	UE DO 16.15-19.15 HS 66.3
71552	NEUE TECHNOLOGIEN IN DER FEINWERKTECHNIK	BÜTTGENBACH, S.	VL 02 DO 14.00-15.45 AO 4.2
71553	NEUE TECHNOLOGIEN IN DER FEINWERKTECHNIK	BÜTTGENBACH, S. THAN, OLAF	UE 01 DO 15.45-16.30 AO 4.2
71554	ANGEWANDTE ELEKTRONIK II	BÜTTGENBACH, S.	VL 02 MO 14.00-15.45 SN 19.2
71555	ANGEWANDTE ELEKTRONIK II	BÜTTGENBACH, S. DAUER, STEFAN	UE 01 MO 15.45-16.30 SN 19.2
71556	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET MIKROTECHNIK, FEINWERKTECHNIK TECHNISCHE OPTIK, ANGEWANDTE ELEKTRONIK	BÜTTGENBACH, S. BAHR, ULRICH HOCHÉ, JENS SCHIER, ACHIM DAUER, STEFAN THAN, OLAF	UE 03
71557	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MIKROTECHNIK, TECHNISCHE OPTIK, ANGEWANDTE ELEKTRONIK	BÜTTGENBACH, S. BAHR, ULRICH DAUER, STEFAN HOCHÉ, JENS SCHIER, ACHIM THAN, OLAF	UE 06
71558	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET MIKROTECHNIK, FEINWERKTECHNIK, TECHNISCHE OPTIK, ANGEWANDTE ELEKTRONIK	BÜTTGENBACH, S. BAHR, ULRICH HOCHÉ, JENS SCHIER, ACHIM THAN, OLAF DAUER, STEFAN	UE 06
71559	LABOR ANGEWANDTE ELEKTRONIK	BÜTTGENBACH, S.	UE 02 INST.
71560	SEMINAR FÜR MESS- UND MIKROTECHNIK	BÜTTGENBACH, S. BAHR, ULRICH HORN, KLAUS DRACHENFELS, W. HOCHÉ, JENS MOHLES, RALPH-A. THAN, OLAF SCHIER, ACHIM	UE 02
71561	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET FEINWERKTECHNIK, TECHNISCHE OPTIK, ANGEWANDTE ELEKTRONIK, ELEKTROMECHANIK, ELEK. ANTRIEBE	RICHTER, ARMIN	UE 06
71562	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET FEINWERKTECHNIK, TECHNISCHE OPTIK, ANGEWANDTE ELEKTRONIK, ELEKTRISCHE ANTRIEBE	RICHTER, ARMIN	UE 06
71563	SENSOREN UND AKTOREN I	EHLERS, KARSTEN	VL 01 MI 16.45 14 TG INST. R. 315
71660	EINFÜHRUNG IN DIE METROLOGIE	HORN, KLAUS N.N.	VL 02 DO 08.00-09.30 SN 19.1
71670	FERTIGUNGSMESSTECHNIK	HORN, KLAUS MOHLES, RALPH	VL 02 MI 08.45-11.15 LK 19B.1

71675	ÜBUNGEN IN FERTIGUNGSMESSTECHNIK	HORN,KLAUS	MOHLES,RALPH	UE 01 MI 10.35-11.30 LK 19B.1.
71690	LABOR FÜR MESSTECHNIK	HORN,KLAUS	MOHLES,R. N.N. SCHADWINKEL V.DRACHENFELS	UE INST.
71700	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MESSTECHNIK	HORN,KLAUS	V.DRACHENFELS N.N. MOHLES SCHADWINKEL	UE 03 INST.
71702	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MESSTECHNIK	HORN,K.	V. DRACHENFELS SCHADWINKEL MOHLES N.N.	UE 06 INST.
71704	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MESSTECHNIK	HORN,K.	V. DRACHENFELS SCHADWINKEL MOHLES N.N.	UE 06 INST.
71730	MOTOGRAFIE - BEWEGUNGSREGISTRIERUNG MITTELS STRAHLUNGSSPUREN BAUM,ECKART			VL 01 20.02.-24.02.95 GT BLOCKVERANST. MS 1.2
71735	MOTOGRAFIE - BEWEGUNGSREGISTRIERUNG MITTELS STRAHLUNGSSPUREN BAUM,ECKART			UE 01 20.02.-24.02.95 GR BLOCKVERANST. MS 3.2
71740	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN ERGONOMIE/MOTOGRAFIE	BAUM,ECKART		UE 03 N.VEREINB.
71742	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN ERGONOMIE/MOTOGRAFIE	BAUM,ECKART		UE 06 N.VEREINB.
71744	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN ERGONOMIE/MOTOGRAFIE	BAUM,ECKART		UE 06 N.VEREINB.

7.2 Luft- und Raumfahrttechnik

72501	STROMUNGSMECHANIK I (FÜR 3. SEMESTER MASCHINENBAU)	OERTEL,HERBERT		VL MI 14.00-15.45 AM
72502	STROMUNGSMECHANIK I (FÜR DAS 3. SEMESTER) UNTER MITWIRKUNG VON HERRN DR.-ING. BOHLE	OERTEL,HERBERT	BOHLE,MARTIN	UE MI 15.45-16.30 AM
72504	STROMUNGSMECHANIK - STUDIENARBEITEN -	OERTEL,HERBERT		UE
72505	STROMUNGSMECHANIK - DIPLOMARBEITEN -	OERTEL,HERBERT		UE
72506	STROMUNGSMECHANIK - ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN A. D. GEBIET DER STROMUNGSMECHANIK	OERTEL,HERBERT		UE
72507	STROMUNGSMECHANIK - PRAKTIKUM	OERTEL,HERBERT		UE
72508	SEMINAR STROMUNGSMECHANIK	OERTEL,HERBERT		UE
72516	TECHNISCHE AKUSTIK UND SCHALLSCHUTZMASSNAHMEN	DAS,ARABINO		VL 02 MI 11.30-13.00 LK 19A.1

72517	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET STRÖMUNGSMECHANIK	DAS, ARABINO	UE
72518	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET STRÖMUNGSMECHANIK	DAS, ARABINO	UE
72519	AERODYNAMIK DES WIEDEREINTRITTS IN DIE ATMOSPHERE	KOPPENWALLNER, G.	VL 01 MI 16.00-18.00 HS 5.1
72521	AERODYNAMIK II (TRAGFLÜGELTHEORIE)	HUMMEL, DIETRICH	VL 02 FR 08.00-09.30 SN 19.7
72522	AERODYNAMIK II (TRAGFLÜGELTHEORIE). ÜBUNGEN	HUMMEL, DIETRICH BRÜMMER, ANDREAS PETZEL, HARTMUT	UE 01 FR 09.40-10.25 SN 19.7
72523	AERODYNAMIK IV (GASDYNAMIK)	HUMMEL, DIETRICH	VL 02 DO 16.45-18.15 LK 19.1.
72524	STROMUNGSMECHANIK III (STROMUNGEN MIT REIBUNG, GRUNDLAGEN)	HUMMEL, DIETRICH	VL 02 FR 11.30-14.45 LK 19.1.
72525	STUDIENARBEITEN IN AERODYNAMIK	HUMMEL, DIETRICH	UE 06
72526	DIPLOMARBEITEN IN AERODYNAMIK	HUMMEL, DIETRICH	UE 06
72527	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET AERODYNAMIK	HUMMEL, DIETRICH	UE
72541	AERODYNAMIK DER TURBOMASCHINEN II FÜR 7. SEMESTER	STARK, UDO	VL 02 MO 11.30-13.00 SEM. RAUM INST.
72542	STUDIENARBEITEN A.D.G.D. AERODYNAMIK DER TURBOMASCHINEN	STARK, UDO	UE 06
72543	DIPLOMARBEITEN A.D.G.D. AERODYNAMIK DER TURBOMASCHINEN	STARK, UDO	UE 06
72544	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET TURBOMASCHINEN	STARK, UDO	UE
72601	FLUGFUHRUNG II (FLUGFUHRUNGSSYSTEME)	SCHANZER, GUNTHER.	VL 02 DO 14.00-15.30 INST.
72602	SEMINARGRUPPENÜBUNG ZU FLUGFUHRUNG II	SCHANZER, GUNTHER. BRÜNGER, HELGE	UE 02 DO 15.45-17.25 INST.
72603	EINFÜHRUNG IN DIE FLUGPHYSIK	SCHANZER, GUNTHER.	VL 02 FR 08.00-09.30 INST.
72604	ÜBUNGEN ZU FLUGPHYSIK	SCHANZER, GUNTHER. SEILER, LUTZ	UE 02 FR 09.40-11.20 INST.
72605	STUDIENARBEITEN A.D. FACHGEBIET FLUGFUHRUNG	SCHANZER, GUNTHER. BRÜNGER, HELGE HANKERS, RUDOLF SEILER, LUTZ SWOLINSKI, MANF.	UE 03
72606	STUDIENARBEITEN A.D. FACHGEBIET FLUGFUHRUNG	SCHANZER, GUNTHER. BRÜNGER, HELGE HANKERS, RUDOLF SEILER, LUTZ SWOLINSKY, MANFR.	UE 06
72607	DIPLOMARBEITEN A. D. FACHGEBIET FLUGFUHRUNG	SCHANZER, GUNTHER.	UE 06
72608	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN A.D. FACHGEBIET FLUGFUHRUNG	SCHANZER, GUNTHER.	UE 06
72621	FLUGREGELUNG I (7. SEMESTER)	BROCKHAUS, RUD.	VL 02 DI 09.45-11.15 HS 66.1

72622	ÜBUNGEN ZU FLUGREGELUNG I	BROCKHAUS,RUD.	DUNKEL,WINFRIED	UE 02 DI 11.30-13.00 HS 66.1
72623	MEHRGROSSENREGELUNG I	BROCKHAUS,RUD.		VL 02 MO 14.00-15.45 HS 66.3
72624	ÜBUNGEN MEHRGROSSENREGELUNG I	BROCKHAUS,RUD.	DUNKEL,WINFRIED	UE 02 MO 15.45-17.30 HS 66.3
72625	STUDIENARBEITEN A.D. FACHGEBIET FLUGREGELUNG	BROCKHAUS,RUD.	DUNKEL,WINFRIED	UE 06
72626	DIPLOMARBEITEN A.D. FACHGEBIET FLUGREGELUNG	BROCKHAUS,RUD.		UE 06
72627	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN A.D. FACHGEBIET FLUGREGELUNG	BROCKHAUS,RUD.		UE
72651	NUMERISCHE SIMULATION V. TECHN. SYSTEMEN	JACOB,HEINRI.G.		VL 02 MO 13.00-17.00 14 TG INST.
72652	DIPLOMARBEITEN A.D. FACHGEBIETEN SIMULATIONS- UND OPTIMIERUNGSTECHNIK	JACOB,HEINR.G.		UE 06
72654	ANTHROPOTECHNIK U. BIOPHYSIK IN LUFT- U. RAUMFAHRT (FLUGMEDIZINISCHE ASPEKTE FÜR FLUGZEUGINGENIEURE)	RENNEMANN,HORST		VL 01 FR 13.00-17.00 14 TG INST.
72680	GRUNDLAGEN FÜR DEN ENTWURF VON SEGELFLUGZEUGEN	THOMAS,FRED		VL 02 FR 14.00-16.00 DLR
72681	DIPLOM- UND STUDIENARBEITEN IM FACHBEREICH FLUGZEUG-AERODYNAMIK	THOMAS,FRED		UE
72682	FLUGMECHANIK I	REICHERT,G.		VL 02 MI 08.00-09.30 AO 4.4
72683	FLUGMECHANIK I ÜBUNG	REICHERT,G.	GERKEN,M.	UE 02 MI 09.45-11.15 AO 4.4
72684	FLUGMECHANIK III	REICHERT,G.		VL 02 DI 08.00-09.30 R 246
72685	FLUGMECHANIK III ÜBUNG	REICHERT,G.	KESSLER,CH.	UE 01 DI 09.40-10.25 R 246
72686	FLUGMECHANIK DER DREHFLUGLER II	RICHTER,P.		VL 02 DI 10.45-12.15 R 246
72687	FLUGMECHANIK DER DREHFLUGLER II ÜBUNG	RICHTER,P.	SCHREIBER,T.	UE 01 DI 12.20-13.05 R 246
72688	DIPLOMARBEITEN IN FLUGMECHANIK	REICHERT,G.		UE 06
72689	STUDIENARBEITEN IN FLUGMECHANIK	REICHERT,G.		UE 06
72690	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IN FLUGMECHANIK	REICHERT,G.		UE 02
72691	FLUGVERSUCH IM GRUNDLABOR DER LUFT- UND RAUMFAHRTTECHNIK	REICHERT,G.	HEPP,H.	UE 02
72694	DIPLOMARBEIT AUF DEM GEBIET DER WINDENERGIE	REICHERT,G.		UE 06

72695	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER WINDENERGIE	REICHERT, G.		UE 06
72733	METHODISCHES ENTWERFEN. DARGESTELLT AN VERKEHRSFLUGZEUGEN I (FLUGZEUGBAU 1)	KOSSIRA, HORST		VL 02 DO 08.00-09.30 LK 19.1.
72734	ÜBUNGEN ZU METHODISCHES ENTWERFEN, DARGESTELLT AN VERKEHRS-FLUGZEUGEN I (FLUGZEUGBAU 1)	KOSSIRA, HORST	HEINZE, WOLFGANG	UE 02 DO 09.45-11.15 LK 19.1.
72741	EINFACHE INGENIEURTHEORIEN DER STRUKTURMECHANIK (LEICHTBAU 1)	KOSSIRA, HORST		VL 02 DI 08.00-09.30 SN 19.2
72742	ÜBUNGEN ZU EINFACHE INGENIEURTHEORIEN DER STRUKTURMECHANIK (LEICHTBAU 1)	KOSSIRA, HORST	PLEITNER, JURGEN	UE 02 DI 09.45-11.15 SN 19.2
72743	EINFÜHRUNG IN DIE STABILITÄTSTHEORIE DER STRUKTURMECHANIK (LEICHTBAU 3)	KOSSIRA, HORST		VL 02 MI 08.00-09.30 LK 19.1.
72744	ÜBUNGEN ZUR EINFÜHRUNG IN DIE STABILITÄTSTHEORIE DER STRUKTURMECHANIK (LEICHTBAU 3)	KOSSIRA, HORST	PLEITNER, JURGEN HAUPT, MATTHIAS	UE 02 MI 09.45-11.15 LK 19.1.
72745	FINITE-ELEMENTE-METHODEN II (LEICHTBAU 4)	KOSSIRA, HORST		VL 02 DO 13.15-14.45 LK 19.1.
72746	ÜBUNGEN ZU FINITE-ELEMENTE-METHODEN II (LEICHTBAU 4)	KOSSIRA, HORST	HAUPT, MATTHIAS	UE 02 DO 15.00 -16.30 LK 19.1.
72747	KLEINE ÜBUNGEN ZU EINFACHE INGENIEURTHEORIEN DER STRUKTURMECHANIK (LEICHTBAU 1)	KOSSIRA, HORST	PLEITNER, JURGEN	UE 01 MO 13.15-14.45 MI 11.30-13.00 LK 19.1
72760	AERELASTIK 1	HÖNLINGER, HEINZ		VL 02 MO 09.45-13.00 14 TG LK 19.1.
72770	STUDIENARBEIT IN FLUGZEUGBAU	KOSSIRA, HORST	HEINZE, WOLFGANG KICKERT, REINER	UE 06 DO 11.30-12.15 LK 19.1
72771	DIPLOMARBEIT IN FLUGZEUGBAU	KOSSIRA, HORST		UE 06 DO 12.15-13.00 LK 19.1
72772	STUDIENARBEITEN IN LEICHTBAU	KOSSIRA, HORST	HAUPT, MATTHIAS PLEITNER, JURGEN	UE 06
72773	DIPLOMARBEITEN IN LEICHTBAU	KOSSIRA, HORST		UE 06
72780	TEILVERSUCHE ZUM GRUNDLABOR DER LUFT- UND RAUMFAHRTTECHNIK	KOSSIRA, HORST	KICKERT, REINER	UE 02 MI 13.15-15.45 LK 19.1.
72800	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DES FLUGZEUGBAUS VON LEICHTBAUS	KOSSIRA, HORST		UE 02 DI 09.45-11.15 LK 19.1
72801	FLUGTRIEBWERKE I	URLAUB, ALFRED		VL 02 DO 11.30-13.00 LK 6.1.

72802	ÜBUNGEN ZU FLUGTRIEBWERKE I	URLAUB, ALFRED	SCHULLER, BERND	UE 01 DI 11.30-17.30 LK 19.1 MI 12.15-13.00 LK 6.1.
72803	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FLUGTRIEBWERKE	URLAUB, ALFRED	SCHULLER, BERND	UE 06
72804	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FLUGTRIEBWERKE	URLAUB, ALFRED	SCHULLER, BERND	UE 06
72805	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET FLUGTRIEBWERKE	URLAUB, ALFRED		UE
72808	SEMINAR FÜR LUFT UND RAUMFAHRTTECHNIK	DOZENTEN DER LUFT- UND RAUM- FAHRTTECHNIK		UE 02 DI + MI 14.00-18.00 LK 19.1.
72809	KOLLOQUIUM FÜR LUFT- UND RAUMFAHRTTECHNIK	DOZENTEN DER LUFT- UND RAUM- FAHRTTECHNIK		UE 02 MI 15.45-18.15 LK 19.1.
72811	TEILVERSUCH IM GRUNDLABOR DER LUFT- UND RAUMFAHRTTECHNIK	SCHANZER, G.		UE 02 MI 14.00-18.00 HS 5.1
72830	RAUMFLUGTECHNIK I	REX, DIETRICH		VL 02 MO 14.00-15.45 HS 5.1
72831	ÜBUNG ZU RAUMFLUGTECHNIK I	REX, DIETRICH	AXMANN, JOACHIM	UE 01 MO 15.45-16.30 HS 5.1
72832	RAUMFLUGTECHNIK II (SATELLITEN U. RAUMSONDEN, LAGESTA- BILISIER. WÄRMHAUSHALT NACHRICHTENÜBERTRAGUNG)	REX, DIETRICH		VL 03 MI 09.45-11.15 DO 09.45-10.30 HS 5.1
72833	ÜBUNG ZU RAUMFLUGTECHNIK II	REX, DIETRICH	VOEGT, STEFAN	UE 01 DO 10.30-11.15 HS 5.1
72834	GRUNDLABOR DER LUFT- UND RAUMFAHRTTECHNIK	REX, DIETRICH DOZ. DER LUFT- UND RAUMFAHRT- TECHNIK		UE 02 MI 14.00-18.15 HS 5.1
72835	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER RAUMFAHRTTECHNIK	REX, DIETRICH	VOEGT, STEFAN	UE
72836	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER RAUMFAHRTTECHNIK	REX, DIETRICH	VOEGT, STEFAN	UE
72837	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER RAUMFLUGTECHNIK	REX, DIETRICH		UE
72838	SEMINAR FÜR RAUMFLUGTECHNIK	REX, DIETRICH DOZENTEN DER LUFT- UND RAUM- FAHRTTECHNIK		UE DI 14.00-15.45 HS 5.1
62662	PHOTOGRAMMETRIE UND BILDVERARBEITUNG IM MASCHINENBAU	UFFENKAMP, VOLKER		UE 01 N. VEREINB.
62663	PHOTOGRAMMETRIE UND BILDVERARBEITUNG IM MASCHINENBAU	UFFENKAMP, VOLKER		UE
72651	NUMERISCHE SIMULATION V. TECHN. SYSTEMEN	JACOB, HEINRICH, G.		VL 02 MO 13.00-17.00 14 TG INST.
72652	DIPLOMARBEITEN A.D. FACHGEBIETEN SIMULATIONS- UND OPTIMIERUNGSTECHNIK	JACOB, HEINRICH, G.		UE 06

75547	KOLLOQUIUM FÜR MECHANIK	ANTES, H. DOZENTEN DES MECHANIK-ZENTRUM	VL 01 DO 16.15-17.45 INST. RAUM 246
75548	SEMINAR FÜR MECHANIK	ANTES, HEINZ DOZENTEN DES MECHANIK-ZENTRUM	VL 01 MO 16.15-17.45 SEM. RAUM 246
81565	KOLLOQUIUM FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	BETHE, KLAUS HESSELBACH HORN SCHNIEDER SCHUMACHER VARCHMIN WAHL WESTKAMPER	UE 01 DO 16.15-19.15 HS 66.3

7.3 Maschinenelemente und Fördertechnik

73501	EINFÜHRUNG IN DIE FÖRDERTECHNIK	THORMANN, DIETER	VL 02 MO 11.30-13.00 LK 19B.1
73502	ÜBUNGEN ZU EINFÜHRUNG IN DIE FÖRDERTECHNIK	THORMANN, DIETER SCHAFFSTAEDTER TILKORN, MICHAEL	UE 01 MO 13.15-14.00 LK 19B.1
73503	STETIGFORDERER	THORMANN, DIETER	VL 02 DI 14.00-15.45 LK 19B.1
73504	ÜBUNGEN ZU STETIGFORDERER	THORMANN, DIETER SCHAFFSTAEDTER TILKORN, MICHAEL	UE 01 DI 15.45-16.30 LK 19B.1
73505	SEMINAR FÜR FÖRDERTECHNIK UND ANTRIEBSTECHNIK	THORMANN, DIET. BRUSER, PETER BARWINEK, RUDOLF KUNTZ, PETER SCHAFFSTADTER, D. TILKORN, MICHAEL	UE 02 MI 13.15-16.30 LK 19B.1
73506	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FÖRDERTECHNIK	THORMANN, DIETER SCHAFFSTAEDTER TILKORN, MICHAEL	UE N. VEREINB.
73507	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FÖRDERTECHNIK	THORMANN, DIETER SCHAFFSTAEDTER TILKORN, MICHAEL	UE N. VEREINB.
73551	TECHNISCHES ZEICHNEN	BRUSER, PETER	VL 01 DI 09.45-10.30 AM 18.10
73552	ÜBUNGEN ZUM TECHNISCHEN ZEICHNEN	BRUSER, PETER	UE 01 DI 10.30-11.15 AM 18.10
73553	GRUPPENÜBUNGEN ZUM TECHNISCHEN ZEICHNEN	BRUSER, PETER BARWINEK, RUDOLF KUNTZ, PETER	UE 03 MO 13.15-18.15 ZI 24.1-ZI 24.3
73554	ZAHNRADGETRIEBE	BRUSER, PETER	VL 02 MI 11.30-13.00 LK 19B.1
73555	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ANTRIEBSTECHNIK	BRUSER, PETER BARWINEK, RUDOLF KUNTZ, PETER	UE 06

73556	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ANTRIEBSTECHNIK	BRUSER, PETER	BARWINEK, RUDOLF KUNTZ, PETER	UE 06
73557	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET ANTRIEBSTECHNIK	BRUSER, PETER		UE INST.
73601	MASCHINENELEMENTE II FÜR MASCHINENBAUER	GLIENICKE, JOACH. FRANKE, H.-J.		VL 04 DO 09.45-11.15 FR 11.30-13.00 PK 15.1
73602	MASCHINENELEMENTE II FÜR WIRTSCHAFTSINGENIEURE	GLIENICKE, JOACH. FRANKE, H.-J.		VL 04 DO 08.00-11.15 FR 08.00-11.15 PK 15.1
73603	ÜBUNGEN MASCHINENELEMENTE II FÜR MASCHINENBAUER	GLIENICKE, JOACH. FRANKE, H.-J.	FRITSCH, JOACHIM LUTZ METGE, MICHAEL	UE 02 DO 13.15-14.45 ZI 24.1, ZI 24.2, 24.3
73604	ÜBUNGEN MASCHINENELEMENTE II FÜR WIRTSCHAFTSINGENIEURE	GLIENICKE, JOACH. FRANKE, H.-J.	FRITSCH, JOACHIM METGE, MICHAEL LUTZ	UE 02 DO 15.00-16.30 GROTRIAN
73611	TRIBOLOGIE I	GLIENICKE, JOACH.		VL 02 MO 09.45-11.15 LK 19B.1
73612	ÜBUNGEN TRIBOLOGIE I	GLIENICKE, JOACH.	WISS. MITARB.	UE 01 MI 17.30-18.15 LK 19B.1
73621	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MASCHINENELEMENTE UND TRIBOLOGIE	GLIENICKE, JOACH.	WISS. MITARB.	UE 06
73622	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MASCHINENELEMENTE UND TRIBOLOGIE	GLIENICKE, JOACH.	WISS. MITARB.	UE 06

7.4 Konstruktionslehre

74520	GRUNDLAGEN DER KONSTRUKTIONSLEHRE	FRANKE, H.-J.		VL 02 DI 15.00-16.30 SN 19.1
74521	SEMINARÜBUNG ZU GRUNDLAGEN DER KONSTRUKTIONSLEHRE	FRANKE, H.-J.	LIPPARDT, SVEN	UE 02 S. AUSHANG INST.
74540	FEINWERKTECHNISCHE FUNKTIONSEINHEITEN I	FRANKE, H.-J.	HAUPT, ULRICH	VL 02 DI 09.45-11.15 INST.
74541	ÜBUNG ZU FEINWERKTECHNISCHE FUNKTIONSEINHEITEN I	FRANKE, H.-J.	FRITSCH, JOACHIM	UE 02 DO 08.00-09.30 INST.
74550	STUDIENARBEITEN AUF DEN GEBIETEN DER KONSTRUKTIONSMETHODIK UND DES RECHNERUNTERSTÜTZTEN KONSTRUIERENS	FRANKE, H.-J.	RENKEN, MARTIN KALETKA, INGO PETERS, MICHAEL SCHULZ, ACHIM SAUERMAN, FALKO	UE 06
74551	STUDIENARBEITEN AUF DEN GEBIETEN DER VERZÄHNUNGSTECHNIK, FEINWERKTECHNIK UND MASCHINENELEMENTE	FRANKE, H.-J.	HAUPT, ULRICH BOEKHOFF, HERMANN FRITSCH, JOACHIM	UE 06

74552	DIPLOMARBEITEN IN KONSTRUKTIONSMETHODIK, FEINWERKTECHNIK, MASCHINENELEMENTE UND CAD	FRANKE, H.-J.	UE 06
74555	SEMINAR FÜR KONSTRUKTIONSLEHRE	FRANKE, H.-J. ROTH, KARLHEINZ	UE 02 S. AUSHANG
74557	LABOR FÜR KONSTRUKTIONSTECHNIK	FRANKE, H.-J. PETERS, MICHAEL	UE 04 S. AUSHANG
74565	STUDIENARBEITEN AUF DEN GEBIETEN DER KONSTRUKTIONSMETHODIK, FEINWERKTECHNIK, VERZÄHNUNGSTECHNIK UND CAD	ROTH, KARLHEINZ	UE 06
74566	DIPLOMARBEITEN AUF DEN GEBIETEN DER KONSTRUKTIONSMETHODIK, FEINWERKTECHNIK, VERZÄHNUNGSTECHNIK UND CAD	ROTH, KARLHEINZ	UE 06
74570	INDUSTRIAL DESIGN II	HAMMAD, FAROUK	VL 02 MI 16.45-20.00 LK 19A.1
74571	ÜBUNG INDUSTRIAL DESIGN II	HAMMAD, FAROUK	UE 01 S. AUSHANG
74580	PRODUKTPLANUNG UND PRODUKTENTWICKLUNG I	KRAMER, FRIEDHELM	VL 01 N. VEREINB.
74701	DIPLOM- UND STUDIENARBEITEN IN ARBEITSWISSENSCHAFT UND ERGONOMIE IDEN. MIT LVA- NR. 99621	KIRCHNER, J.-H. FISCHER, D.	UE
71517	SEMINAR FÜR FEINWERKTECHNIK	SCHNIEDER, E. RICHTER, A. BUTTGENBACH, S. FRANKE, H. ROTH, H. SCHIER, H.	UE 02
71730	MOTOGRAFIE - BEWEGUNGSREGISTRIERUNG MITTELS STRAHLUNGSSPUREN BAUM, ECKART		VL 01 20.02.-24.02.95 GT BLOCKVERANST. MS 1.2
71735	MOTOGRAFIE - BEWEGUNGSREGISTRIERUNG MITTELS STRAHLUNGSSPUREN BAUM, ECKART		UE 01 20.02.-24.02.95 GR BLOCKVERANST. MS 3.2
71740	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN ERGONOMIE/MOTOGRAFIE	BAUM, ECKART	UE 03 N. VEREINB.
71742	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN ERGONOMIE/MOTOGRAFIE	BAUM, ECKART	UE 06 N. VEREINB.
71744	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN ERGONOMIE/MOTOGRAFIE	BAUM, ECKART	UE 06 N. VEREINB.
73601	MASCHINENELEMENTE II FÜR MASCHINENBAUER	GLIENICKE, JOACH. FRANKE, H.-J.	VL 04 DO 09.45-11.15 FR 11.30-13.00 PK 15.1
73602	MASCHINENELEMENTE II FÜR WIRTSCHAFTSINGENIEURE	GLIENICKE, JOACH. FRANKE, H.-J.	VL 04 DO 08.00-11.15 FR 08.00-11.15 PK 15.1
73603	ÜBUNGEN MASCHINENELEMENTE II FÜR MASCHINENBAUER	GLIENICKE, JOACH. FRITSCH, JOACHIM FRANKE, H.-J. LUTZ METGE, MICHAEL	UE 02 DO 13.15-14.45 ZI 24.1. ZI 24.2, 24.3
73604	ÜBUNGEN MASCHINENELEMENTE II FÜR WIRTSCHAFTSINGENIEURE	GLIENICKE, JOACH. FRITSCH, JOACHIM FRANKE, H.-J. METGE, MICHAEL LUTZ	UE 02 DO 15.00-16.30 GROTRIAN

7.5 Mechanik

75501	MECHANIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUNDT, E.		VL 03 MO 09.45-11.15 SN 20.2
75502	ÜBUNGEN ZU MECHANIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUNDT, E.	SIMON, U.	UE 02 DO 08.00-09.30 AM
75503	SEMINARGRUPPEN ZU MECHANIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUNDT, E.	SIMON, U.	UE 02 S.AUSHANG INST.
75504	SCHWINGUNGSLEHRE UND MASCHINENDYNAMIK	BROMMUNDT, E.		VL 02 MO 15.00-16.30 AM
75505	ÜBUNGEN ZU SCHWINGUNGSLEHRE UND MASCHINENDYNAMIK	BROMMUNDT, E.	PLAGGE, F.	UE 01 DI 13.15-14.00 AM
75506	SEMINARGRUPPEN ZU SCHWINGUNGSLEHRE UND MASCHINENDYNAMIK	BROMMUNDT, E.	PLAGGE, F.	UE 01 N. VEREINB.
75509	SCHWINGUNGEN VON KONTINUA	OTTL, DIETER		VL 02 DI 13.15-14.45 SEM. RAUM INST.
75510	ÜBUNGEN ZU SCHWINGUNGEN VON KONTINUA	OTTL, DIETER	MEYWERK, MARTIN	UE 01 DI 15.00-15.45 SEM. RAUM INST.
75512	STUDIENARBEITEN AM INSTITUT FÜR TECHNISCHE MECHANIK	BROMMUNDT, E.	MITARBEITER	UE 06
75513	DIPLOMARBEITEN AM INSTITUT FÜR TECHNISCHE MECHANIK	BROMMUNDT, E. OTTL, D.		UE 06
75516	ANALYTISCHE MECHANIK I	OTTL, DIETER		VL 02 DO 11.30-13.00 SEM. RAUM INST.
75517	ÜBUNG ZU ANALYTISCHE MECHANIK I	OTTL, DIETER		UE 01 DO 14.05-14.50 SEM. RAUM INST.
75529	TECHNISCHE MECHANIK III FÜR MASCHINENBAUER	ITTER, REINHOLD		VL 02 MO 13.15-14.45 AM
75530	ÜBUNG ZU TECHNISCHE MECHANIK III FÜR MASCHINENBAUER	ITTER, REINHOLD	VIETGEN, JURGEN	UE 01 MI 13.15-14.00 AM
75531	SEMINARGRUPPEN ZU TECHNISCHE MECHANIK III FÜR MASCHINENBAUER	ITTER, REINHOLD VIETGEN, JURGEN		UE 02 S.AUSHANG INST.
75532	HOHERE FESTIGKEITSLEHRE, GESTALT- UND BETRIEBSFESTIGKEIT	ITTER, REINHOLD		VL 02 DI 09.45-11.15 SN 19.4
75533	ÜBUNGEN ZU HOHERE FESTIGKEITSLEHRE, GESTALT- UND BETRIEBSFESTIGKEIT	ITTER, REINHOLD		UE 02 MI 08.00-09.30 SN 19.4
75535	METROLOGIE FÜR BIOTECHNOLOGEN	ITTER, REINHOLD		VL 01
75536	ÜBUNG ZU METROLOGIE FÜR BIOTECHNOLOGEN	ITTER, REINHOLD	LÜHRIG, B.-W.	UE 01
75537	STUDIENARBEITEN IN EXPERIMENTELLER MECHANIK	ITTER, REINHOLD ANDRESEN, K. HECKER, F.-W. OTTL, D.	LÜHRIG, B.-W.	UE 06

75538	DIPLOMARBEITEN IN EXPERIMENTELLER MECHANIK	RITTER, REINHOLD ANDRESEN, K. HECKER, F.-W. OTT, D.	LÜHRIG, B.-W.	UE 06
75539	FACHLABOR MECHANIK	HECKER, F.W. KERLE, H. OTT, D. RITTER, R.		UE 04
75547	KOLLOQUIUM FÜR MECHANIK	ANTES, H. DOZENTEN DES MECHANIK-ZENTRUM		VL 01 DO 16.15-17.45 INST. RAUM 246
75548	SEMINAR FÜR MECHANIK	ANTES, HEINZ DOZENTEN DES MECHANIK-ZENTRUM		VL 01 MO 16.15-17.45 SEM. RAUM 246
75552	TECHNISCHE MECHANIK I FÜR MASCHINENBAUER	STECK, ELMAR		VL 04 MO + DO 11.30-13.00 AM
75553	ÜBUNG ZU TECHNISCHE MECHANIK I FÜR MASCHINENBAUER	STECK, ELMAR	OSTERHAGE, KLAUS	UE 03 MI 16.45-17.30 FR 08.00-09.30 AM
75554	SEMINARGRUPPEN ZU TECHNISCHE MECHANIK I FÜR MASCHINENBAUER	STECK, ELMAR	OSTERHAGE, KLAUS	UE 02 S. AUSHANG INST.
75555	PLASTIZITÄTSTHEORIE	STECK, ELMAR		VL 02 MI 10.30-12.15 AO 4.3
75556	ÜBUNG ZU PLASTIZITÄTSTHEORIE	STECK, ELMAR	LEWERENZ, MALTE	UE 01 MI 12.15-13.00 AO 4.3
75557	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER TECHNISCHE MECHANIK	STECK, ELMAR	HARDER, JÖRN GERDES, RALF KOPP, THILO LEWERENZ, MALTE VIETGEN, JURGEN SANGI, DARVOUSH THIELECKE, FRANK	UE 06
75558	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER TECHNISCHE MECHANIK	STECK, ELMAR	HARDER, JÖRN GERDES, RALF KOPP, THILO LEWERENZ, MALTE VIETGEN, JURGEN SANGI, DARVOUSH THIELECKE, FRANK	UE 06
75559	VEKTOR- UND TENSORRECHNUNG FÜR INGENIEURE I	WEGENER, KONRAD		VL 02
75560	ÜBUNG ZU VEKTOR- UND TENSORRECHNUNG FÜR INGENIEURE I	WEGENER, KONRAD,	THIELECKE, FRANK	UE 02
75570	PROGRAMMIEREN FÜR INGENIEURE / C	ANDRESEN, KLAUS		VL 01 MO 08.00-08.45 SN 19.1
75571	PROGRAMMIEREN FÜR INGENIEURE / C	ANDRESEN, KLAUS		UE 02 MI 15.45-17.30 PK 15.1
75572	STUDIEN- UND DIPLOMARBEITEN IN MESSDATEN U. BILDVERARBEITUNG	ANDRESEN, KLAUS		UE
61506	FINITE-ELEMENTE-METHODE II (9. SEM.)	AHRENS, HERMANN		VL 02 FR 09.45-11.15 SEM. RAUM

61517	DIPLOMARBEITEN	DUDECK, HEINZ AHRENS, HERMANN	KOWALSKY, URSULA STREILEIN, THOMAS GARTUNG, THOMAS	UE 01
61518	STUDIENARBEITEN ZUR FEM (FÜR MASCHINENBAUER)	AHRENS, HERMANN		UE 06
61651	STRUKTURDYNAMIK I	RUGE, PETER		VL 02 MO 14.00-15.45 AO 4.3
61652	ÜBUNG ZU STRUKTURDYNAMIK I	RUGE, PETER		UE 01 MO 15.45-16.30 AO 4.3
61655	ÜBUNG ZU: PROGRAMMENTWICKLUNG IN DER STRUKTURANALYSE	ANTES, HEINZ	LEHMANN, LUTZ	UE 01
75547	KOLLOQUIUM FÜR MECHANIK	ANTES, H. DOZENTEN DES MECHANIK-ZENTRUM		VL 01 DO 16.15-17.45 INST. RAUM 246
75548	SEMINAR FÜR MECHANIK	ANTES, HEINZ DOZENTEN DES MECHANIK-ZENTRUM		VL 01 MO 16.15-17.45 SEM. RAUM 246

7.6 Schlepper, Erdbau- und Landmaschinen

76501	LANDMASCHINEN I	HARMS, H.-H.		VL 02 DO 09.45-11.15 LK 19A.1
76502	ÖLHYDRAULISCHE ANTRIEBE UND STEUERUNGEN I	HARMS, H.-H.		VL 02 DO 16.45-18.15 SN 19.4
76503	ÖLHYDRAULISCHE ANTRIEBE UND STEUERUNGEN III	HARMS, H.-H.	RÖMER, A. HOLLANDER, L. TEWES, G. ESDERS, H.	VL 02 FR 09.45-13.00 LK 19A.1
76504	KONSTRUKTIONSUBUNG LANDMASCHINEN I	HARMS, H.-H.	MEYER, H.	UE 02 DO 13.15-14.45 LK 19A.1
76505	KONSTRUKTIONSUBUNG ÖLHYDRAULISCHE ANTRIEBE UND STEUERUNGEN I	HARMS, H.-H.	RÖMER, A.	UE 02 FR. 08.00-09.30 LK 19A.1
76506	KONSTRUKTIONSUBUNG ÖLHYDRAUL. ANTRIEBE UND STEUERUNGEN III	HARMS, H.-H.	HOLLANDER, C. TEWES, G. RÖMER, A. ESDERS, H.	UE 02 DO 15.00-16.30 LK 19A.1
76507	STUDIENARBEITEN LANDMASCHINEN	HARMS, H.-H.	JOHANNING, B. MEYER, H. RAUEN DE SOUZA, W MARTENSEN, K.	UE 06
76508	STUDIENARBEITEN KOMMUNALTECHNIK UND LANDSCHAFTSPFLEGE	HARMS, H.-H.	PAOLIM, K.	UE 06
76509	STUDIENARBEITEN SCHLEPPERBAU UND ERDBAUMASCHINEN	HARMS, H.-H. MEINERS, H.-H.	TEWES, G. MARTENSEN, G. HOLLANDER, C.	UE 06

76510	STUDIENARBEITEN ÖLHYDRAULISCHE ANTRIEBE UND STEUERUNGEN	HARMS, H.-H.	ESDERS, H. HOLLÄNDER, C. RÖMER, A. TEWES, G.	UE 06
76511	DIPLOMARBEITEN LANDMASCHINEN	HARMS, H.-H.	JOHANNING, B. MARTENSEN, K. MEYER, H. RAVEN DE SOUZA, W	UE 06
76512	DIPLOMARBEITEN KOMMUNALTECHNIK UND LANDSCHAFTSPFLEGE	HARMS, H.-H.	PAOLIM, K.	UE 06
76513	DIPLOMARBEITEN SCHLEPPERBAU UND ERDBAUMASCHINEN	HARMS, H.-H. MEINERS, H.-H.	MARTENSEN, K. TEWES, G. HOLLANDER, C.	UE 06
76514	DIPLOMARBEITEN ÖLHYDRAULISCHE ANTRIEBE UND STEUERUNGEN	HARMS, H.-H.	ESDERS, H. HOLLANDER, C. RÖMER, A. TEWES, G.	UE 06
76515	SEMINAR FÜR ÖLHYDR. ANTRIEBE UND STEUERUNGEN, LANDMASCHINEN U.A.	HARMS, H.-H.	WISS. MITARB.	UE 02 MO 13.15-16.30 MI 09.45-11.15 MI 14.00-16.30 LK 19A.1
76516	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN I.D. FACHGEBIETEN ÖLHYDR. ANTRIEBE U. STEUERUNGEN, LANDMASCHINEN U.A.	HARMS, H.-H.		UE
76517	STUDIENARBEITEN LANDMASCHINEN	MATTHIES, H.J.	WISS. MITARB.	UE 06
76518	STUDIENARBEITEN SCHLEPPERBAU UND ERDBAUMASCHINEN	MATTHIES, H.J.	WISS MITARB.	UE 06
76519	STUDIENARBEITEN ÖLHYDRAULISCHE ANTRIEBE UND STEUERUNGEN	MATTHIES, H.J.	WISS. MITARB.	UE 06
76520	DIPLOMARBEITEN LANDMASCHINEN	MATTHIES, H.J.	WISS. MITARB.	UE 06
76521	DIPLOMARBEITEN SCHLEPPERBAU UND ERDBAUMASCHINEN	MATTHIES, H.J.	WISS. MITARB.	UE 06
76522	DIPLOMARBEITEN ÖLHYDRAULISCHE ANTRIEBE UND STEUERUNGEN	MATTHIES, H.J.	WISS. MITARB.	UE 06
76523	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN I.D. FACHGEBIETEN ÖLHYDRAULISCHE ANTRIEBE UND STEUERUNGEN, LANDMASCHINEN U.A.	MATTHIES, H.J.		UE
42703	GRUNDLAGEN DER ARBEITSWISSENSCHAFT IDENT. MIT LVA-NR. 99618	KIRCHNER, J.-H.		VL 02 FR 08.00-09.30
71730	MOTOGRAFIE - BEWEGUNGSREGISTRIERUNG MITTELS STRAHLUNGSSPUREN BAUM, ECKART			VL 01 20.02.-24.02.95 GT BLOCKVERANST. MS 1.2
71735	MOTOGRAFIE - BEWEGUNGSREGISTRIERUNG MITTELS STRAHLUNGSSPUREN BAUM, ECKART			UE 01 20.02.-24.02.95 GR BLOCKVERANST. MS 3.2
71740	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN ERGONOMIE/MOTOGRAFIE	BAUM, ECKART		UE 03 N. VEREINB.
71742	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN ERGONOMIE/MOTOGRAFIE	BAUM, ECKART		UE 06 N. VEREINB.
71744	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN ERGONOMIE/MOTOGRAFIE	BAUM, ECKART		UE 06 N. VEREINB.

7.7 Strömungs- und Verbrennungskraftmaschinen

77501	EINFÜHRUNG IN DIE STRÖMUNGSMASCHINEN	KOSYNA, GÜNTER		VL 04 DI 15.45-16.30 AO 3.1 MI 08.00-09.30 LK 6.1
77502	STUDIENARBEITEN IN STRÖMUNGSMASCHINEN	KOSYNA, GÜNTER	WISS. MITARB.	UE 06
77503	STUDIENARBEITEN IN STRÖMUNGSMASCHINEN	KOSSYNA, GÜNTER	WISS. MITARB.	UE 03
77504	DIPLOMARBEITEN IN STRÖMUNGSMASCHINEN	KOSYNA, GÜNTER	WISS. MITARB.	UE 06
77505	SEMINAR FÜR STRÖMUNGSMASCHINEN	KOSYNA, GÜNTER PETERMANN, H.	WULFF, DETLEV	UE DO 15.45-18.15 LK 6.1
77506	LABORATORIUM FÜR STRÖMUNGSMASCHINEN	KOSYNA, GÜNTER	WULFF, DETLEF WISS. MITARB.	UE 04 FR. 08.00-09.30 LK 6.1
77507	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET STRÖMUNGSMASCHINEN	KOSYNA, GÜNTER		UE 08
77508	ÜBUNG ZUR EINFÜHRUNG IN DIE STRÖMUNGSMASCHINEN	KOSYNA, GÜNTER	WISS. MITARB.	UE 02 MI 11.30-12.15 LK 6.1
77510	NUMERISCHE STROMUNGSBERECHNUNG BEI KREISELPUMPEN	SCHUTTE, VOLKER		VL DO 14.00-15.45 LK 6.1
77511	STUDIENARBEITEN IN STRÖMUNGSMASCHINEN	PETERMANN, H.	WISS. MITARB.	UE 06
77512	STUDIENARBEITEN IN STRÖMUNGSMASCHINEN	PETERMANN, H.	WISS. MITARB.	UE 03
77513	DIPLOMARBEITEN IN STRÖMUNGSMASCHINEN	PETERMANN, H.	WISS. MITARB.	UE 06
77514	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET STRÖMUNGSMASCHINEN	PETERMANN, H.		UE
77515	BERECHNUNG DER DRUCKSTOSSE IN ROHRLEITUNGEN	PEKRUN, MARTIN		VL 02 MO 09.45-11.15 LK 6.1
77516	BERECHNEN UND ENTWERFEN VON KREISELPUMPEN	PEKRUN, MARTIN		VL 02 MI 09.45-11.15 LK 6.1
77517	STUDIENARBEITEN IN HYDRAULISCHEN STRÖMUNGSMASCHINEN	PEKRUN, MARTIN		UE 06
77518	STUDIENARBEITEN IN HYDRAULISCHEN STRÖMUNGSMASCHINEN	PEKRUN, MARTIN		UE 03
77519	ANLEITUNG ZU EXPERIMENTELLEN UNTERSUCHUNGEN AN HYDRAULISCHEN STRÖMUNGSMASCHINEN	PEKRUN, MARTIN		UE 06
77561	VERBRENNUNGSMOTOREN I (EINFÜHRUNG)	URLAUB, ALFRED		VL 02 FR 09.45-11.15 LK 6.1
77562	ÜBUNGEN ZU VERBRENNUNGSMOTOREN I	URLAUB, ALFRED	HUPFELD, BERND KELAT, HELMUT ZILLNER, MICHAEL	UE 01 FR. 11.30-12.15 LK 6.1
77563	VERBRENNUNGSMOTOREN III (KONSTRUKTION)	URLAUB, ALFRED	HUPFELD, BERND KELAT, HELMUT	VL 02 DO 08.45-10.30 LK 6.1
77564	ÜBUNGEN ZU VERBRENNUNGSMOTOREN III	URLAUB, ALFRED	HUPFELD, BERND KELAT, HELMUT ZILLNER, MICHAEL	UE 01 DO 08.00-08.45 LK 6.1

77565	LABOR FÜR VERBRENNUNGSMOTOREN	URLAUB, ALFRED	WISS. MITARB.	UE 04
77566	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER VERBRENNUNGSMOTOREN	URLAUB, ALFRED	HUPFELD, BERND KELAT, HELMUT WISS. MITARB.	UE 06
77567	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER VERBRENNUNGSMOTOREN	URLAUB, ALFRED	HUPFELD, BERND KELAT, HELMUT WISS. MITARB.	UE 06
77568	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET VERBRENNUNGSMOTOREN	URLAUB, ALFRED		UE
77579	SEMINAR FÜR VERBRENNUNGSMOTOREN	URLAUB, ALFRED	WISS. MITARBEITER	UE 02 DI 13.15-17.30 LK 6.1
77580	KOLLOQUIUM FÜR VERBRENNUNGSKRAFTMASCHINEN	URLAUB, ALFRED		UE
77581	KOLLOQUIUM FÜR FAHRZEUGE UND ANTRIEBE	URLAUB, ALFRED		UE
77582	VERSUCHSTECHNIK AN VERBRENNUNGSMOTOREN	BRANDSTETTER, W.		VL 02 FR 12.15-16.30 LK 6.1

7.8 Energie- und Verfahrenstechnik

78501	THERMODYNAMIK I FÜR 3. SEM. MASCHINENBAU	LÖFFLER, H. J.		VL 02 DO 08.00-09.30 PK 15.1
78502	ÜBUNG ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK I FÜR 3. SEM. MASCHINENBAU	LÖFFLER, H. J.	PENTERMANN, W.	UE 01 DO 16.45-17.30 AM
78503	GRUPPENÜBUNG ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK I	LÖFFLER, H. J.	WISS. ASS.	UE 02 FR 08.00-11.15 HS 5.1, ZI 24.1 24.2, 24.3
78504	THERMODYNAMIK II FÜR 5. SEM. MASCHINENBAU	LÖFFLER, H. J.		VL 02 MO 09.45-11.15 HS 5.1
78505	ÜBUNG ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK II	LÖFFLER, H. J.	WISS. ASS.	UE 01 MO 11.30-12.15 HS 5.1
78506	STUDIENARBEITEN	LÖFFLER, H. J. KLENKE, WERNER	AKAD. RATE UND WISS. ASS.	UE 03 N. VEREINB.
78507	STUDIENARBEITEN	LÖFFLER, H. J. KLENKE, WERNER	AKAD. RATE UND WISS. ASS.	UE 06 N. VEREINB.
78508	DIPLOMARBEITEN	LÖFFLER, H. J. KLENKE, WERNER	AKAD. RATE UND WISS. ASS.	UE 06 N. VEREINB.
78509	KÄLTETECHNIK	LÖFFLER, H. J.		VL 02 DI 08.00-09.30 HS 5.1
78511	TECHNISCHE THERMODYNAMIK	KLENKE, WERNER		VL 02 MO 08.00-09.30 HS 5.1

78513	ENERGIEUMWANDLUNG UND ENERGIEWIRTSCHAFT I	KLENKE, WERNER	VL 02 MI 08.00-09.30 HS 5.1.
78514	THERMODYNAMIK FÜR WIRTSCHAFTSINGENIEURE	KLENKE, WERNER	VL 02 DO 08.00-09.30 AO 4.2
78515	ÜBUNG ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK	KLENKE, WERNER	UE 01 DI 09.45-11.15 AO 4.2
78516	SEMINARGRUPPEN ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK	KLENKE, WERNER	UE 02 MI 11.30-13.00 ZI 24.1
78517	THERMODYNAMIK DER ENERGIESYSTEME WIRTSCHAFTSINGENIEURE	KLENKE, WERNER	VL 02 DO 08.00-09.30 HS 5.1.
78518	THERMODYNAMIK DER ENERGIESYSTEME FÜR WIRTSCHAFTSINGENIEURE	KLENKE, WERNER	UE 01 MI 11.30-12.15 HS 5.1.
78521	SEMINAR FÜR ENERGIE- UND VERFAHRENSTECHNIK	LÖFFLER, H.J. BOHNET, MATTHIAS KLENKE, WERNER LEITHNER, REINH. SCHWEDES, JÖRG ZEGGEL, WILFRIED	UE 02 DO 13.15-18.15 HS 5.1
78533	GRUNDLAGEN DER TROCKNUNGSTECHNIK	STEIN, W.A.	VL 01 S. AUSHANG INST.
78551	WÄRME- UND STOFFÜBERTRÄGER	LEITHNER, REINH.	VL 02 DO 09.45-11.15 SN 19.3
78552	ÜBUNG ZU WÄRME- UND STOFFÜBERTRÄGER	LEITHNER, REINH. SCHILLER, ACHIM	UE 01 DO 11.30-12.15 SN 19.3
78557	WÄRMETECHNIK DER HEIZUNG UND KLIMATISIERUNG	LEHMANN, JURGEN	VL 02 MO 08.00-11.00 14 TG FL 35.1.
78558	REGELUNGSTECHNIK FÜR WIRTSCHAFTSINGENIEURE	LEITHNER, REINH.	VL 02 FR. 13.15-14.45 FL 35.1
78560	WÄRMETECHNISCHE ANLAGEN II	LEITHNER, REINH.	VL 02 FR 08.00-09.30 FL 35.1
78561	ÜBUNG ZU WÄRMETECHNISCHE ANLAGEN II	LEITHNER, REINH. MÜLLER, HORST	UE 01 DO 08.45-09.30 FL 35.1
78563	NUMERISCHE BERECHNUNG VON STRÖMUNGEN UND CHEMISCHEN REAKTIONEN	LEITHNER, REINH. MÜLLER, HORST	VL 02 MI 10.45-12.15 FL 35.1
78564	ÜBUNG ZU NUMERISCHE BERECHNUNG VON STRÖMUNGEN UND CHEMISCHEN REAKTIONEN	LEITHNER, REINH. MÜLLER, HORST	UE 01 MI 12.30-13.15 FL 35.1
78575	WÄRMETECHNISCHES LABORATORIUM	LEITHNER, REINH. WISS. MIT.	UE 04 FR 14.00-18.00 INST.

78576	PROJEKT FÜR WIRTSCHAFTSINGENIEURE	LEITHNER, REINH.	WISS. MIT.	UE 06
78580	STUDIENARBEITEN	LEITHNER, REINH.	WISS. MIT.	UE 06
78581	DIPLOMARBEITEN	LEITHNER, REINH.	WISS. MIT.	UE 06
78582	THERMISCHE TRENNVERFAHREN I	BOHNET, M.		VL 02 DI 14.00-15.45 SN 19.2
78583	ÜBUNG ZU THERMISCHE TRENNVERFAHREN I	BOHNET, M.	MORWEISER, M.	UE 01 DI 15.45-16.30 SN 19.2
78584	MEHRPHASENSTROMUNGEN II	BOHNET, M.		VL 02 DI 09.45-11.15 ZWB
78585	ÜBUNG ZU MEHRPHASENSTROMUNGEN II	BOHNET, M.	GOTTSCHALK, O.	UE 01 DI 11.30-12.15 ZWB
78586	THERMISCHE VERFAHRENSTECHNIK FÜR BIOTECHNOLOGEN	BOHNET, M.		VL 03 MI 08.00-10.30 ZWB
78587	ENTWICKLUNG UND OPTIMIERUNG VERFAHRENSTECHNISCHER PROZESSE	HORTIG, H.-P.		VL 02 FR 13.15-17.30 LK 19A.1
78588	VERFAHRENSTECHNISCHES LABOR	BOHNET, M. SCHWEDES, J.		UE 04
78589	VERFAHRENSTECHNISCHES LABOR FÜR BIOTECHNOLOGEN	BOHNET, M. SCHWEDES, J.		UE 04
78590	DIPLOMARBEIT	BOHNET, M.	AKAD. RAT WISS. MITARB.	UE 06
78591	STUDIENARBEIT	BOHNET, M.	AKAD. RAT WISS. MITARB.	UE 06
78592	STUDIENARBEIT	BOHNET, M.	AKAD. RAT WISS. MITARB.	UE 06
78593	SEMINAR FÜR ENERGIE- UND VERFAHRENSTECHNIK	BOHNET, M. LOFFLER, H.-J. SCHWEDES, J. LEITHNER, R. KLENKE, W. ZEGGEL, W.		UE 02 DO 14.00-17.00 HS 5.1
78594	KOLLOQUIUM FÜR ENERGIE- UND VERFAHRENSTECHNIK	BOHNET, M. LOFFLER, H.-J. SCHWEDES, J. LEITHNER, R. KLENKE, W. ZEGGEL, W.		UE 02 DO. 16.00-18.00 HS 5.1
78613	THERMOFLUIDDYNAMIK	ZEGGEL, WILFRIED		VL 02 DI 15.45-17.30 HS 5.1
78614	REAKTORTECHNIK I	ZEGGEL, WILFRIED		VL 02 DI 09.45-11.15 HS 5.1
78615	ÜBUNG ZU REAKTORTECHNIK I	ZEGGEL, WILFRIED	SPECHT, BODO	UE 01 DI 11.30-12.15 HS 5.1

78616	NICHTKONVENTIONELLE ENERGIESYSTEME	SCHREITMÜLLER, K.	VL 02 FR 11.30-13.00 SN 19.3
78617	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER REAKTORTECHNIK	ZEGGEL, WILFRIED	UE 02
78618	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER REAKTORTECHNIK	ZEGGEL, WILFRIED	UE 02
78619	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NICHTKONVENTIONELLEN ENERGIESYSTEME	SCHREITMÜLLER, K.	UE 03
78620	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NICHTKONVENTIONELLEN ENERGIESYSTEME	SCHREITMÜLLER, K.	UE 06
78621	SICHERHEIT UND RISIKO GROSSTECHNISCHER SYSTEME	HICKEN, ENNO ZEGGEL, WILFRIED	MERTENS, JOH. WOLTERS, JOH. VL 02 DO 11.30-13.00 HS 5.1
78666	APPARATEBAU	SCHWEDES, JÖRG	VL 02 MI 09.45-11.15 SN 23.1
78665	ÜBUNGEN ZUM APPARATEBAU	SCHWEDES, JÖRG BERNOTAT, SIEGFR.	UE 02 MI 13.15-14.45 SN 23.1
78666	MECHANISCHE VERFAHRENSTECHNIK II	SCHWEDES, JÖRG	VL 02
78667	ÜBUNGEN ZU MECHANISCHE VERFAHRENSTECHNIK	SCHWEDES, JÖRG BERNOTAT, SIEGF	UE 01
78668	MECHANISCHE TRENNVERFAHREN	SCHWEDES, JÖRG BERNOTAT, SIEGFR.	VL 02 DO 08.00-09.30 LK 19A.1
78669	MASCHINEN DER MECHANISCHEN VERFAHRENSTECHNIK	SCHWEDES, JÖRG BERNOTAT, SIEGFR.	VL 02 MO 13.15-14.45 ZWBK
78670	STUDIENARBEITEN AUS DEM GEBIET DER MECHANISCHEN VERFAHRENS- TECHNIK UND DES APPARATEBAUS	SCHWEDES, JÖRG BERNOTAT, SIEGFR. STRUSCH, JURGEN FEISE, HERMANN RAABE, THORSTEN	UE 05
78671	DIPLOMARBEITEN AUS DEM GEBIET DER MECHANISCHEN VERFAHRENS- TECHNIK UND DES APPARATEBAUS	SCHWEDES, JÖRG BERNOTAT, SIEGFR. STRUSCH, JURGEN FEISE, HERMANN RAABE, THORSTEN	UE 09
78672	SEMINAR FÜR ENERGIE- UND VERFAHRENSTECHNIK	BOHNET, MATTHIAS LÖFFLER, HANS-J. KLENKE, WERNER LEITHNER, R. ZEGGEL, WILFRIED SCHWEDES, JÖRG	UE 02 DO 14.15 HS 5.1
78673	KOLLOQUIUM FÜR ENERGIE- UND VERFAHRENSTECHNIK	BOHNET, MATTHIAS KLENKE, WERNER LÖFFLER, HANS-J. SCHWEDES, JÖRG LEITHNER, R. ZEGGEL, WILFRIED	UE DO 15.30 HS 5.1
78674	VERFAHRENSTECHNISCHES LABOR	BOHNET, MATTHIAS SCHWEDES, JÖRG	UE 04
72694	DIPLOMARBEIT AUF DEM GEBIET DER WINDENERGIE	REICHERT, G.	UE 06
72695	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER WINDENERGIE	REICHERT, G.	UE 06

81565	KOLLOQUIUM FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	BETHE, KLAUS HESSELBACH HORN SCHNIEDER SCHUMACHER VARCHMIN WAHL WESTKÄMPER	UE 01 DO 16.15-19.15 HS 66.3
-------	--	---	------------------------------------

7.9 Werkstoffe und Fertigung

79501	FERTIGUNGSTECHNIK	WESTKÄMPER	HOFFMEISTER	VL 02 FR 08.00-09.30 SN 19.1
79502	ÜBUNG ZU FERTIGUNGSTECHNIK	WESTKÄMPER	KLYK	UE 02 FR 11.30-13.00 SN 19.1
79503	WERKZEUGMASCHINEN I	WESTKÄMPER	KAPPMAYER	VL 02 MO 08.00-09.30 PK 4.3
79504	ÜBUNGEN ZU WERKZEUGMASCHINEN I	WESTKÄMPER	LAUCHT	UE 02 MO 09.45-11.15 PK 4.3
79505	FACHLABOR PRODUKTIONSTECHNIK	WESTKÄMPER HESSELBACH	V.D.OSTEN-SACKEN	UE 04 DI 09.45-11.15 LK 19B.1
79506	SEMINAR FÜR WERKZEUGMASCHINEN UND FERTIGUNGSTECHNIK	WESTKÄMPER	JESCHKE	UE 02 DO 13.15-14.45 LK 19B.1
79507	SEMINAR FÜR FABRIKBETRIEB UND WERKZEUGMASCHINEN	WESTKÄMPER BERR		UE 02
79510	BE- UND VERARBEITUNG VON HOLZ UND KUNSTSTOFF	FRIEBE, EKKEHARD		VL 01 DI 17.15-18.45 14 TG LK 19B.1
79520	FERTIGUNGSTECHNIK STUDIEN- UND DIPLOMARBEITEN	WESTKÄMPER	LANG V.D.OSTEN-SACKEN	UE N. VEREINB.
79521	ENTWURF VON WERKZEUGMASCHINEN UND KONSTRUKTIVE STUDIEN UND DIPLOMARBEITEN	WESTKÄMPER	KUHN V.D.OSTEN-SACKEN	UE 06 N. VEREINB.
79540	IWF-KOLLOQUIUM (IWF INTERNES SEMINAR)	WESTKÄMPER	DREXLER, K.	UE MO 15.45-17.30 LK 19B.1
79550	ENTWERFEN VON EINRICHTUNGEN DER UMFORMTECHNIK	ZUNKLER, BERNH.		UE 02 N. VEREINB.
79551	ORGANISATIONSTECHNIK FÜR 5. SEM. MACH., ELEK., INF., FÜR 1. SEM. WWA	BERR, ULRICH		VL 02 DO 11.30-13.00 SN 19.1
79552	ÜBUNGEN IN ORGANISATIONSTECHNIK FÜR 5. SEM. MACH., ELEK., INF., FÜR 1. SEM. WWA	BERR, ULRICH	WISS. MITARB.	UE 01 DO 15.00-15.45 PK 4.3

79553	EINFÜHRUNG IN DIE UNTERNEHMENSFORSCHUNG FÜR 5.0.7.SEM. MACH., ELEK., FÜR 5.SEM. INF., FÜR 3.SEM. WWA	BERR, ULRICH		VL 02 FR 08.00-09.30 AO 2.2
79554	FACHLABOR IN ORGANISATIONSTECHNIK UND DATENVERARBEITUNG FÜR 7.SEM. MACH., ELEK., INF., FÜR 3.SEM. WWA	BERR, ULRICH	HATJE, H.-J.	UE 04 MI 14.00-17.00 INST.
79555	STUDIENARBEITEN ZUR FABRIKBETRIEBSLEHRE, UNTERNEHMENSFOR- FORSCH. UND ANGEWANDTEN INFORMATIK	BERR, ULRICH	WISS. MITARB.	UE 06
79556	DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET FABRIKBETRIEBSLEHRE, UNTERNEH- MENSFORSCHUNG UND ANGEWANDTE INFORMATIK	BERR, ULRICH		UE 06
79557	SEMINAR FÜR ANGEWANDTE INFORMATIK (IM RAHMEN D.SEMINARS F.FABRIKBETRIEB UND WERKZEUGMASCHINEN)	BERR, ULRICH	WISS. MITARB.	UE FR. 11.30-13.00 LK 19B.1
79558	SEMINAR FÜR FABRIKBETRIEB UND WERKZEUGMASCHINEN	BERR, ULRICH WESTKAMPER, E.	WISS. MITARB.	UE FR. 11.30-13.00 LK 19B.1
79582	WERKSTOFFTECHNOLOGIE 1. SEM.	WOHLFAHRT, H.		VL 04 DI 08.00-09.30 MI 09.45-11.15 AM
79584	SEMINARGRUPPEN IN WERKSTOFFTECHNOLOGIE	WOHLFAHRT, H.		UE 01 MO-FR LK 8.1 S. AUSHANG INST.
79591	SCHWEISSTECHNIK I	WOHLFAHRT, H.		VL 02 DO 09.45-11.15 KU 16.3
79592	SEMINARGRUPPEN IN SCHWEISSTECHNIK I	WOHLFAHRT, H.		UE 02 LK 8.1 S. AUSHANG INST.
79595	FESTIGKEIT DER SCHWEISSKONSTRUKTIONEN	RADAJ, DIETER		VL 02 MI 08.45-13.00 14 TG LK 8.1
79597	STRAHLTECHNISCHE FERTIGUNGSVERFAHREN	DECKER, I. WOHLFAHRT, H.		VL 02 DI 09.45-11.15 LK 8.1
79599	FACHLABOR FÜR WERKSTOFFKUNDE UND SCHWEISSTECHNIK	WOHLFAHRT, H. HASSNER, F.		UE 04 LK 8.1 S. AUSHANG INST.
79610	SEMINAR FÜR SCHWEISSTECHNIK (GEMEINSAM MIT WERKSTOFFKUNDE)	WOHLFAHRT, H. HASSNER, F. LANGE, G.		UE 02 DI 15.45-17.00 LK 8.1
79615	STUDIENARBEITEN IN SCHWEISSTECHNIK	WOHLFAHRT, H.		UE 06
79620	DIPLOMARBEITEN IN SCHWEISSTECHNIK	WOHLFAHRT, H.		UE 06
79630	DIPLOMARBEITEN	RUGE, J.		UE
79634	WERKSTOFF- UND SCHICHTVERHALTEN UND IHRE PRÜFUNG (DAUER- UND BETRIEBSFESTIGKEIT)	RIE, K.-T.	WITTKÉ, H.	VL 02 DO 11.30-13.00 LK 8.1
79635	PLASMA-FERTIGUNGSVERFAHREN IM MASCHINENBAU UND DER MIKRO- TECHNIK; STOFFUMWANDLUNG UND BESCHICHTUNG (PLASMA-OT I)	RIE, K.-T.	GEBAUER, A.	VL 02 DI 11.30-13.00 LK 8.1

79636	STUDIENARBEITEN	RIE, K.-T.		UE 03
79637	STUDIENARBEITEN	RIE, K.-T.		UE 06
79638	DIPLOMARBEITEN	RIE, T.-K.		UE 06
79639	SEMINAR FÜR OBERFLÄCHENTECHNIK UND PLASMA-TECHNISCHE WERKSTOFFENTWICKLUNG	RIE, K.-T. WAHL, G. DIMIGEN, H.	PULVER, M.	UE 02 DO 16.00 INST.
79640	OBERFLÄCHENTECHNIK	WAHL, GEORG		VL 02 MI 09.45-11.15 PK 14.3
79641	SPRITZVERFAHREN IN DER OBERFLÄCHENTECHNIK	WAHL, GEORG		VL 02 DO 09.45-11.15 PK 14.3
79642	STUDIENARBEITEN	WAHL, GEORG		UE 03
79643	STUDIENARBEITEN	WAHL, GEORG		UE 06
79644	DIPLOMARBEITEN	WAHL, GEORG		UE 05
79674	EIGENSCHAFTEN UND ANWENDUNGEN SUPERHARTER SCHICHTEN	DIMIGEN, HEINZ	KLAGES, CLAUS-P.	VL 02 DO 13.15-14.45 AO 4.1
79675	WERKSTOFFKUNDE II (MECHANISCHES VERHALTEN)	HASSNER, FRANK		VL 02 MI 08.00-09.30 AO 4.3
79676	ÜBUNGEN IN WERKSTOFFKUNDE II	HASSNER, FRANK		UE 01 MI 09.45-10.30 AO 4.3
79677	WERKSTOFFKUNDE IV	HASSNER, FRANK		VL 02 DO 08.00-09.30 LK 8.1
79678	ÜBUNGEN IN WERKSTOFFKUNDE IV	HASSNER, FRANK		UE 01 DO 09.45-10.30 LK 8.1
79680	FACHLABOR FÜR WERKSTOFFKUNDE UND SCHWEISSTECHNIK	HASSNER, FRANK WOHLFAHRT, HELMUT		UE 04 MO 08.00-12.15 LK 8.1
79681	STUDIENARBEITEN	HASSNER, FRANK	WISS. ASSIS.	UE 06 INST.
79682	STUDIENARBEITEN	HASSNER, FRANK	WISS. ASS.	UE 03 INST.
79683	DIPLOMARBEITEN	HASSNER, FRANK	WISS. ASSIS.	UE 06 INST.
79684	SEMINAR FÜR WERKSTOFFKUNDE UND SCHWEISSTECHNIK	LANGE, GÜNTER HASSNER, FRANK WOHLFAHRT, H.		UE 02 DI 15.00-17.30 LK 8.1
79691	AKTUELLE ENTWICKLUNGEN METALLISCHER WERKSTOFFE I	WOLDT, ERIK		VL 02 FR 08.00-09.30 LK 8.1
79692	LEGIERTE STAHL	LANGE, GÜNTER		VL 02 DO 14.00-16.30 LK 8.1
79694	WERKSTOFFE FÜR ELEKTROTECHNIKER	LANGE, GÜNTER		VL 02 MI 08.00-09.30 SN 23.1

79695	STUDIENARBEITEN	LANGE, GÜNTER		UE 06
79696	DIPLOMARBEITEN	LANGE, GÜNTER		UE 06
79698	WASSERSTOFF IN METALLEN	SINNING, H.-R.		VL 02 FR 09.45-11.15 LK 8.1
79700	POLYMERWERKSTOFFE	GROSSKURTH, K. P.		VL 01 N. VEREINB.
79731	STEUERUNGSTECHNIK DER FERTIGUNGSEINRICHTUNGEN II	HESELBACH, J.		VL 02 DO 09.45-11.15 AO 4.2
79732	ÜBUNG ZU STEUERUNGSTECHNIK DER FERTIGUNGSEINRICHTUNGEN II	HESELBACH, J.	N. N.	UE 01 DO 11.30-13.00 AO 4.2 14 TG
79733	INDUSTRIEROBOTER	HESELBACH, J.		VL 02 MO 09.45-11.15 PK 4.1 14 TG
79734	ÜBUNG ZU INDUSTRIEROBOTER	HESELBACH, J.	N. N.	UE 01 MO 11.30-13.00 PK 4.1 14 TG
79735	SEMINAR FÜR FERTIGUNGSAUTOMATISIERUNG UND HANDHABUNGSTECHNIK	HESELBACH, J.		UE 02 DI 15.00-17.45 SEM. RAUM INST.
79736	STUDIENARBEITEN IN FERTIGUNGSAUTOMATISIERUNG UND HANDHABUNGSTECHNIK	HESELBACH, J.	N. N.	UE 06
79737	DIPLOMARBEITEN IN FERTIGUNGSAUTOMATISIERUNG UND HANDHABUNGSTECHNIK	HESELBACH, J.	N. N.	UE 06
79738	FACHÜBERGREIFENDE PROJEKTE FÜR WIRTSCHAFTSINGENIEURE MASCHINENBAU	HESELBACH, J.	N. N.	UE 06
79751	GETRIEBELEHRE	KERLE, HANFRIED		VL 02 MI 09.45-11.15 KU 16.2
79752	ÜBUNG ZU GETRIEBELEHRE	KERLE, HANFRIED	N. N.	UE 02 MI 11.30-13.00 KU 16.2
20537	ENGLISCH 550 (GENERAL SCIENCE A)	THORMANN, J.		UE 02 MO 18.30-20.00 PK 4.25
20542	ENGLISCH 691 (EST: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING A)	MÜBOLD, P.		UE 02 MO 11.30-13.00 PK 4.2
20543	ENGLISCH 692 (EST: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING)	THORMANN, J.		UE 02 DI 13.15-14.45 PK 4.2
20544	ENGLISCH 693 (EST: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING A)	MÜBOLD, P.		UE 02 MI 11.30-13.00 PK 4.2
20545	ENGLISCH 694 (EST: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING A)	MÜBOLD, P.		UE 02 DO 13.15-14.45 PK 4.2

20546	ENGLISCH 695 (EST: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING A)	NÜBOLD, P.	N.N.	UE 02 FR 11.30-13.00 PK 4.2
42701	EINFÜHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT IDENTISCH MIT LVA-NR 99616	KIRCHNER, J.-H.		VL 02 DO 08.00-09.30
42702	EINFÜHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT - ÜBUNGEN IDENTISCH MIT LVA-NR. 99617	KIRCHNER, J.-H.	FISCHER, D.	UE 02 DO 09.45-11.15
42703	GRUNDLAGEN DER ARBEITSWISSENSCHAFT IDENT. MIT LVA-NR. 99618	KIRCHNER, J.-H.		VL 02 FR 08.00-09.30
42704	PRODUKTIONSTECHNIK UND MENSCHLICHE ARBEIT IDENT. MIT LVA-NR. 99619	KIRCHNER, J.-H. WESTKAMPER, E.	FISCHER, D. BARTUSCHAT, M.	UE 02 FR 14.00-15.30 SEM. RAUM
62662	PHOTOGRAMMETRIE UND BILDOVERARBEITUNG IM MASCHINENBAU	UFFENKAMP, VOLKER		UE 01 N. VEREINB.
62663	PHOTOGRAMMETRIE UND BILDOVERARBEITUNG IM MASCHINENBAU	UFFENKAMP, VOLKER		UE
74701	DIPLOM- UND STUDIENARBEITEN IN ARBEITSWISSENSCHAFT UND ERGONOMIE IDENT. MIT LVA- NR. 99621	KIRCHNER, J.-H.	FISCHER, D.	UE
81565	KOLLOQUIUM FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	BETHE, KLAUS HESSELBACH HORN SCHNIEDER SCHUMACHER VARCHMIN WAHL WESTKAMPER		UE 01 DO 16.15-19.15 HS 66.3

8 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen 1. Semester

11532	MATHEMATIK I FÜR ELEKTROTECHNIKERINNEN UND ELEKTROTECHNIKER	WIRTHS, K.-JOACHIM		VL 06 FR 11.30-13.00/AM MO + MI 11.30-13.00 SN 19.1 / AO 3.1
11533	ÜBUNGEN ZUR MATHEMATIK I FÜR ELEKTROTECHNIKERINNEN UND ELEKTROTECHNIKER	WIRTHS, K.-J.	SCHROTH, A.E.	UE 02 DO 15.00-16.30 AM
11534	ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZUR MATHEMATIK I FÜR ELEKTRO- TECHNIKERINNEN UND ELEKTROTECHNIKER	WIRTHS, K.-JOACH.	SCHROTH, A.E.	UE 02 S. AUSHANG INST.
12764	ALGORITHMEN UND PROGRAMME	WAHL, FRIEDRICH		VL 02 DI 13.15-14.45 AO 3.1
12765	ALGORITHMEN UND PROGRAMME ÜBUNG	WAHL, FRIEDRICH	ROHRDANZ, FRANK	UE 01 DI 15.00-15.45 AO 3.1
75501	MECHANIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUNDT, E.		VL 03 MO 09.45-11.15 SN 20.2
75502	ÜBUNGEN ZU MECHANIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUNDT, E.	SIMON, U.	UE 02 DO 08.00-09.30 AM

75503	SEMINARGRUPPEN ZU MECHANIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUNDT, E.	SIMON, U.	UE 02 S. AUSHANG INST.
81501	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	VARCHMIN, UWE	HELMHOLZ, GERD RIETKÖTTER, K. SACHSE, HERMANN	VL 03 MI 15.00-15.45 SN 19.1 DO 11.30-13.00 PK 15.1
81502	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	VARCHMIN, UWE	HELMHOLZ, GERD RIETKÖTTER, K. SACHSE, HERMANN	UE 02 MI 15.45-17.30 SN 19.1
81503	SEMINARGRUPPEN ZU GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	VARCHMIN, UWE	HELMHOLZ, GERD RIETKÖTTER, K.	UE 02 DI 08.00-11.15 AO 2.2, AO 2.1 HS 66.3

8 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen

3. Semester

11510	MATHEMATIK III FÜR ELEKTROTECHNIKER	HARDENBERG, KLAUS		VL 02
11511	ÜBUNG ZU MATHEMATIK III FÜR ELEKTROTECHNIKER	HARDENBERG, KLAUS	SCHMITZ, ROLAND	UE 01 DI 08.00-09.30 KU 16.3
21565	ATOM- UND WARMELEHRE (FÜR ELEKTROTECHNIKER)	DETMERS, KLAUS	SCHULZ, RUDOLF RYCZEK, MICHAEL	VL 03 MI 09.45-12.15 FR 08.00-08.45 PK 15.1
21572	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR ELEKTROTECHNIKER	SCHOENES, JOACHIM	DETTMER, KLAUS WODE, SVEN-ALWIN	UE 03 FR 10.15-13.15 14.15-17.15 PZ INST.
79694	WERKSTOFFE FÜR ELEKTROTECHNIKER	LANGE, GUNTER		VL 02 MI 08.00-09.30 SN 23.1
81521	PRAKTIKUM ELEKTRISCHE MESSTECHNIK	BETHE, KLAUS	HELMHOLZ, GERD RIETKÖTTER, K.	UE 03 MO 13.15-19.15 DO 13.00-19.00 FR 10.00-19.00 INST.
81625	ELEKTROMAGNETISCHE FELDER	SITTIG, ROLAND		VL 04 DO 08.00-09.30 DI 09.45-11.15 SN 23.1
81626	ÜBUNGEN ZU ELEKTROMAGNETISCHE FELDER	SITTIG, ROLAND	KASCHANI, KARIM KRAMER, HENNING NAGEL, DETLEF OETJEN, JENS WIESNER, UWE	UE 02 S. AUSHANG INST.
81656	WECHSELSTROME UND NETZWERKE I	HORNEBER, E.-H.		VL 02 DO 09.45-11.15 SN 23.1
81657	ÜBUNG ZU WECHSELSTROME UND NETZWERKE I	HORNEBER, E.-H.	DROEGE, GUIDO	UE 02 MI 14.00-15.45 PK 15.1

81667	SEMINARÜBUNG ZU WECHSELSTRÖME UND NETZWERKE I	HORNEBER, E.-H.	THOLE, MANFRED	UE 02 S.AUSCHANG INST.
83752	INFORMATIK FÜR INGENIEURE (GRUNDZÜGE DER DATENTECHNIK)	ERNST, ROLF	GÄRTNER, M.	VL 03 MO 08.00-10.30 SN 23.1
83753	ÜBUNG ZU INFORMATIK FÜR INGENIEURE (GRUNDZÜGE DER DATENTECHNIK)	ERNST, ROLF	GÄRTNER, M.	UE 01 MI 15.45-16.30 SN 23.1

8.1 Grundlagen der Elektrotechnik

81501	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	VARCHMIN, UWE	HELMHOLZ, GERD RIETKÖTTER, K. SACHSE, HERMANN	VL 03 MI 15.00-15.45 SN 19.1 DO 11.30-13.00 PK 15.1
81502	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	VARCHMIN, UWE	HELMHOLZ, GERD RIETKÖTTER, K. SACHSE, HERMANN	UE 02 MI 15.45-17.30 SN 19.1
81503	SEMINARGRUPPEN ZU GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	VARCHMIN, UWE	HELMHOLZ, GERD RIETKÖTTER, K.	UE 02 DI 08.00-11.15 AO 2.2, AO 2.1 HS 66.3
81505	ELEKTRISCHE MESSAUFNEHMER FÜR NICHELEKTRISCHE GRÖSSEN	BETHE, KLAUS	RÖPER, FRANK SACHSE, HERMANN	VL 04 MO, DO 11.30-13.00 HS 66.2
81507	MESSTECHNISCHES PRAKTIKUM I	BETHE, KLAUS	HUHNKE, DIETER RIETKÖTTER, K. RÖPER, FRANK SACHSE, HERMANN	UE 03 DI, DO 14.00-16.30 INST.
81508	STUDIENSEMINAR FÜR MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	BETHE, KLAUS	HELMHOLZ, GERD HUHNKE, DIETER RIETKÖTTER, K. RÖPER, FRANK SACHSE, HERMANN	UE 02 MO 14.00-16.00 INST. RAUM 509
81509	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET ELEKTRISCHE MESSTECHNIK	BETHE, KLAUS	HELMHOLZ, GERD HUHNKE, DIETER RIETKÖTTER, K. RÖPER, FRANK SACHSE, HERMANN	UE 04
81510	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET ELEKTRISCHE MESSTECHNIK	BETHE, KLAUS		UE 08
81511	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET ELEKTRISCHE MESSTECHNIK	BETHE, KLAUS		UE 08
81512	PROGRAMMIERUNG VON MIKRORECHNERN	VARCHMIN, UWE		VL 02 DI 12.15-14.00 PK 15.1
81513	PROGRAMMIERUNG VON MIKRORECHNERN	VARCHMIN, UWE MONTAG, ULRICH NEUMANN, DETLEF		UE 01 INST.

81514	STUDIENSEMINAR FÜR MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	VARCHMIN,UWE MONTAG,ULRICH NEUMANN,DETLEF	UE 02 MO 14.00-16.00 INST. RAUM 509
81515	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET MIKROELEKTRONIK IN DER MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	VARCHMIN,UWE MONTAG,ULRICH NEUMANN,DETLEF	UE 04 INST.
81516	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET MIKROELEKTRONIK IN DER MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	VARCHMIN,UWE	UE 08 INST.
81517	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET MIKROELEKTRONIK IN DER MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	VARCHMIN,UWE	UE 08 INST.
81519	ELEKTRISCHE MESSUNG BIOMEDIZINISCHER GRÖSSEN	MEYER,HANSGEORG	VL 02 DI 09.45-11.15 HS 66.2
81520	ELEKTRISCHE MESSUNG BIOMEDIZINISCHER GRÖSSEN	MEYER,HANSGEORG	UE 01 DI 11.30-12.15 HS 66.2
81521	PRAKTIKUM ELEKTRISCHE MESSTECHNIK	BETHE,KLAUS HELMHOLZ,GERD RIETKOTTER,K.	UE 03 MO 13.15-19.15 DO 13.00-19.00 FR 10.00-19.00 INST.
81553	GRUNDLAGEN DER REGELUNGSTECHNIK 5. SEMESTER	SCHUMACHER,W.	VL 02 MI 13.15-14.45 AO 3.2
81554	ÜBUNG ZU GRUNDLAGEN DER REGELUNGSTECHNIK	SCHUMACHER,W. N.N.	UE 01 MI 12.15-13.00 AO 3.2
81555	REGELUNGSTECHNIK II (DISKRETE REGELSYSTEME) 7. SEMESTER	LEONHARD,W.	VL 02 MO 09.45-11.15 HS 66.3
81556	ÜBUNG ZU REGELUNGSTECHNIK II	LEONHARD,W. N.N.	UE 01 MO 13.15-14.00 HS 66.3
81557	REGELUNGSTECHNIK IN DER ELEKTRISCHEN ANTRIEBSTECHNIK	SCHUMACHER,W.	VL 02 FR 09.45-11.15 HS 66.3
81558	ÜBUNG ZU REGELUNG IN DER ELEKTRISCHEN ANTRIEBSTECHNIK	SCHUMACHER,W. GARRELTS,S.	UE 01 FR 11.30-12.15 HS 66.3
81559	REGELUNGSTECHNISCHES PRAKTIKUM II	SCHUMACHER,W. OHMSTEDE,H. MEINERS,U. GARRELTS,S. MICHELS,K. MULLER,K.	UE 03 N. VEREINB. INST.
81560	REGELUNGSTECHNISCHES PRAKTIKUM III	SCHUMACHER,W. OHMSTEDE,H. MEINERS,U. GARRELTS,S. MICHELS,K. MULLER,K.	UE 03 N. VEREINB. INST.
81561	STUDIENSEMINAR FÜR MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	SCHUMACHER,W. MULLER,K. OHMSTEDE,H. MEINERS,U. GARRELTS,S. MICHELS,K.	UE 01 N. VEREINB. INST.
81562	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER REGELUNGS- TECHNIK	SCHUMACHER,W.	UE N. VEREINB.

81563	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER REGELUNGS- TECHNIK	SCHUMACHER, W.	UE 08 N. VEREINB.
81564	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER REGELUNGS- TECHNIK	SCHUMACHER, W. MÜLLER, K. OHNSTEDE, H. MEINERS, U. GARRELTS, S. MICHELS, K.	UE 04 N. VEREINB.
81565	KOLLOQUIUM FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	BETHE, KLAUS HESSELBACH HORN SCHNIEDER SCHUMACHER VARCHMIN WAHL WESTKAMPER	UE 01 DO 16.15-19.15 HS 66.3
81566	ENERGIETECHNISCHES KOLLOQUIUM	SCHUMACHER, W. WEITERE DOZENTEN	UE 01 MI 16.00-17.30 AO 3.1
81594	GRUNDLAGEN DER ELEKTRONIK	SCHLACHETZKI, A.	VL 02 MO 09.45-11.15 AO 3.2
81595	GRUNDLAGEN DER ELEKTRONIK	SCHLACHETZKI, A. WEHMANN, H.-H. PEINER, E.	UE 01 MI 11.30-12.15 AO 3.2
81596	INTEGRIERTE SCHALTUNGEN	SCHLACHETZKI, A.	VL 02 FR 08.00-09.30 HS 66.3
81597	INTEGRIERTE SCHALTUNGEN	SCHLACHETZKI, A. WISS. MITARB.	UE 01 MI 14.00-14.45 HS 66.3
81598	SPEZIELLE ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE	SCHLACHETZKI, A.	VL 02 DO 09.45-11.15 HS 66.1
81599	SPEZIELLE ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE	SCHLACHETZKI, A. BARTELS, A. IBER, H.	UE 01 DO 11.30-12.15 HS 66.1
81600	STUDIENSEMINAR HALBLEITERELEKTRONIK	SCHLACHETZKI, A. WISS. MITARBEITER	UE 02 MI 15.45-18.15 HS 66.1
81601	LABORATORIUM "ELEKTRONISCHE TECHNOLOGIE I"	SCHLACHETZKI, A. WEINHAUSEN, G.	UE N. VEREINB. INST.
81602	STUDIENSEMINAR IM RAHMEN DES GRADUIERTEN-KOLLEGS METROLOGIE IN PHYSIK UND TECHNIK	SCHLACHETZKI, A.	UE 02 N. VEREINB. INST.
81610	POLYKRISTALLINE HALBLEITER FÜR ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE	WEINHAUSEN, G.	VL 02 DO 08.00-09.30 HS 66.1
81620	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET ELEKTRONIK	SCHLACHETZKI, A.	UE 08
81621	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET HALBLEITERELEKTRONIK	SCHLACHETZKI, A. WISS. MITARBEITER	UE 08
81622	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET HALBLEITERELEKTRONIK	SCHLACHETZKI, A. WISS. MITARBEITER	UE 04
81625	ELEKTROMAGNETISCHE FELDER	SITTIG, ROLAND	VL 04 DO 08.00-09.30 DI 09.45-11.15 SN 23.1

81626	ÜBUNGEN ZU ELEKTROMAGNETISCHE FELDER	SITTIG,ROLAND	KASCHANI,KARIM KRAMER,HENNING NAGEL,DETLEF OETJEN,JENS WIESNER,UWE	UE 02 S.AUSHANG INST.
81627	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ELEKTROPHYSIK	SITTIG,ROLAND	KASCHANI,KARIM KLAKA,SVEN KRAMER,HENNING KUHLMANN,ULRICH NAGEL,DETLEF OETJEN,JENS WIESNER,UWE	UE
81628	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ELEKTROPHYSIK	SITTIG,ROLAND	KASCHANI,KARIM KLAKA,SVEN KRAMER,HENNING KUHLMANN,ULRICH NAGEL,DETLEF OETJEN,JENS WIESNER,UWE	UE 04
81629	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ELEKTROPHYSIK	SITTIG,ROLAND		UE 08
81630	STUDIENSEMINAR FÜR ELEKTROPHYSIK	SITTIG,ROLAND	KASCHANI,KARIM KRAMER,HENNING NAGEL,DETLEF OETJEN,JENS WIESNER,UWE	UE 02 INST.
81656	WECHSELSTRÖME UND NETZWERKE I	HORNEBER,E.-H.		VL 02 DO 09.45-11.15 SN 23.1
81657	ÜBUNG ZU WECHSELSTRÖME UND NETZWERKE I	HORNEBER,E.-H.	DROEGE,GUIDO	UE 02 MI 14.00-15.45 PK 15.1
81658	SCHALTUNGSSIMULATION AUF DEM RECHNER	HORNEBER,E.-H.		VL 02 MI 09.45-11.15 INST.
81659	ÜBUNG ZU SCHALTUNGSSIMULATION AUF DEM RECHNER	HORNEBER,E.-H.	THOLE,MANFRED	UE 01 MI 11.25-12.10 INST.
81660	ENTWURF ANALOGER SCHALTUNGEN	HORNEBER,E.-H.		VL 02 DI 14.00-15.30 INST.
81661	ÜBUNG ZU ENTWURF ANALOGER SCHALTUNGEN	HORNEBER,E.-H.	BRETTTHAUER,ULR.	UE 02 DI 15.45-17.15 INST.
81662	PRAKTIKUM RECHNERGESTÜTZTER SCHALTUNGSENTWURF	HORNEBER,E.-H. ERNST,ROLF	ELMERS,REINER	UE 03 INST.
81663	STUDIENSEMINAR FÜR NETZWERKTHEORIE UND SCHALTUNGSTECHNIK	HORNEBER,E.-H.	KAMITZ,REINHARD DROGE,GUIDO THOLE,MANFRED BRETTTHAUER,ULR. ERBAR,MAXIMILIAN ELMERS,REINER VOIGT,BURKHARD	UE 02 INST.
81664	ANLEITUNG ZU ENTWURFEN	HORNEBER,E.-H.	KAMITZ,REINHARD DROGE,GUIDO THOLE,MANFRED BRETTTHAUER,ULR. ERBAR,MAXIMILIAN ELMERS,REINER VOIGT,BURKHARD	UE 03

81665	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN	HORNEBER, E.-H.	KAMITZ, REINHARD DRÖGE, GUIDO THOLE, MANFRED BRETTHAUER, ULR. ERBAR, MAXIMILIAN ELMERS, REINER VOIGT, BURKHARD	UE 04
81666	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN	HORNEBER, E.-H.		UE 08
81667	SEMINARÜBUNG ZU WECHSELSTRÖME UND NETZWERKE I	HORNEBER, E.-H.	THOLE, MANFRED	UE 02 S.AUSHANG INST.
81710	ENTWURF SEMICUSTOM I	REHR, WINFRIED		VL 02 INST.
21565	ATOM- UND WARMELEHRE (FÜR ELEKTROTECHNIKER)	DETTMERS, KLAUS	SCHULZ, RUDOLF RYCZEK, MICHAEL	VL 03 MI 09.45-12.15 FR 08.00-08.45 PK 15.1
21572	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR ELEKTROTECHNIKER	SCHOENES, JOACHIM	DETTMER, KLAUS WODE, SVEN-ALWIN	UE 03 FR 10.15-13.15 14.15-17.15 PZ INST.
71503	AUTOMATISIERUNGSTECHNIK I	SCHNIEDER, E.		VL 02 MI 08.00-09.30 PK 4.7
71504	AUTOMATISIERUNGSTECHNIK I	SCHNIEDER, E.	LEMMER, K.	UE 01 MI 09.45-10.30 PK 4.7
75516	ANALYTISCHE MECHANIK I	OTTL, DIETER		VL 02 DO 11.30-13.00 SEM. RAUM INST.
75517	ÜBUNG ZU ANALYTISCHE MECHANIK I	OTTL, DIETER		UE 01 DO 14.05-14.50 SEM. RAUM INST.
79674	EIGENSCHAFTEN UND ANWENDUNGEN SUPERHARTER SCHICHTEN	DIMIGEN, HEINZ	KLAGES, CLAUD-P.	VL 02 DO 13.15-14.45 AO 4.1
82604	ENERGIETECHNISCHES KOLLOQUIUM	WEH, H. KÄRNER, H. LINDMAYER, M. RICHTER, A. MEINS, J. ECKHARDT, H.		VL 02 MI 16.00-17.30 HS 66.3
83590	KOLLOQUIUM FÜR NACHRICHTENTECHNIK	DOZENTEN DER NACHRICHTENTECH- NIK		UE DI 15.45-18.15 SN 22.1
83630	DIGITALE SPRACH- UND BILDOVERARBEITUNG	PAULUS, ERWIN		VL 03 MO 10.30-11.15 SN 23.1 DI 14.05-15.35 SN 22.2
83640	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN- VERARBEITUNG	PAULUS, ERWIN	WISS.MITARBEITER	UE 05
83641	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN- VERARBEITUNG	PAULUS, ERWIN	WISS.MITARBEITER	UE 05
83752	INFORMATIK FÜR INGENIEURE (GRUNDZÜGE DER DATENTECHNIK)	ERNST, ROLF	GARTNER, M.	VL 03 MO 08.00-10.30 SN 23.1

83753	ÜBUNG ZU INFORMATIK FÜR INGENIEURE (GRUNDZÜGE DER DATENTECHNIK)	ERNST, ROLF	GARTNER, M.	UE 01 MI 15.45-16.30 SN 23.1
-------	---	-------------	-------------	------------------------------------

8.2 Energietechnik

82501	ELEKTROMAGNETISCHE VERTRAGLICHKEIT	KÄRNER, HERMANN		VL 02 DO 09.45-11.15 AO 2.2
82502	HOCHSPANNUNGSPRAKTIKUM F. 7. SEMESTER	KÄRNER, HERMANN	KODOLL, WERNER SCHUTZ, ANKE MEIER, HENNING SCHRIJVER, CARST. SCHÜTTE, ANDREAS SEIFERT, JENS GENTKER, PETER	UE MO-FR 14.00-17.00 INST.
82503	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN A.D. GEBIET D. HOCHSPANNUNGSTECHNIK	KÄRNER, HERMANN		UE 08 MO-FR INST.
82504	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN A.D. GEBIET DER HOCHSPANNUNGSTECHNIK	KÄRNER, HERMANN	KODOLL, WERNER SCHUTZ, ANKE SCHRIJVER, CARST. SCHÜTTE, ANDREAS SEIFERT, JENS SENTKER, PETER	UE 08 MO-FR INST.
82505	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN A.D. GEBIET DER HOCHSPANNUNGSTECHNIK	KÄRNER, HERMANN	KODOLL, WERNER SCHUTZ, ANKE SCHRIJVER, CARST. SCHÜTTE, ANDREAS SEIFERT, JENS SENTKER, PETER	UE 04 MO-FR INST.
82506	ANLEITUNG ZU ENTWURFEN A.D. GEBIET DER HOCHSPANNUNGSTECHNIK	KÄRNER, HERMANN	KODOLL, WERNER SCHUTZ, ANKE SCHRIJVER, CARST. SCHÜTTE, ANDREAS SEIFERT, JENS SENTKER, PETER	UE 03 MO-FR INST.
82507	ENERGIETECHNISCHES KOLLOQUIUM	KÄRNER, HERMANN ECKHARDT, HANS-K. ERK, ADIL LEONHARD, WERNER LINDMAYER, MANFR. RICHTER, ARMIN SALGE, JURGEN WEH, HERBERT		UE 02 MI 16.00-17.30 AO 2.1
82508	GASTENTLADUNGSTECHNIK UND KONTROLLIERTE KERNFUSION	SALGE, JURGEN		VL 04 MO 08.00-09.30 DI 08.00-09.30 INST.
82509	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN A.D. GEBIET D. HOCHSPANNUNGSTECHNIK	SALGE, JURGEN		UE 08 MO-FR INST.
82510	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN A.D. GEBIET D. HOCHSPANNUNGSTECHNIK	SALGE, JURGEN	BRAUNSBERGER, U. MEIER, HENNING	UE 08 MO-FR INST.

82511	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN A.D. GEBIET DER HOCHSPANNUNGS- TECHNIK	SALGE, JÜRGEN	BRAUNSBERGER, U. MEIER, HENNING	UE 04 MO-FR INST.
82512	ANLEITUNG ZU ENTWURFEN A.D. GEBIET D. HOCHSPANNUNGSTECHNIK	SALGE, JÜRGEN	BRAUNSBERGER, U. MEIER, HENNING	UE 03 MO-FR INST.
82513	ENERGIETECHNISCHES KOLLOQUIUM	SALGE, JÜRGEN ECKHARDT, HANS-K. ERK, ADIL KARNER, HERMANN LEONHARD, WERNER LINDMAYER, MANFR. RICHTER, ARMIN WEH, HERBERT		UE 02 MI 16.00-17.30 AO 2.1
82514	HOCHSPANNUNGS-PRUF- UND MESSTECHNIK	KIND, DIETER		VL 02 DI 09.45-11.15 INST.
82515	HOCHSPANNUNGS-PRUF- UND MESSTECHNIK	KIND, DIETER	SENTKER, PETER	UE 01 DI 11.30-12.15 INST.
82516	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN A.D. GEBIET D. HOCHSPANNUNGS- TECHNIK	KIND, DIETER		UE 08 MO-FR PTB
82517	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN A. DEM GEBIET DER HOCHSPANNUNGS- TECHNIK	KIND, DIETER		UE 08 MO-FR PTB
82518	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER HOCHSPAN- NUNGSTECHNIK	KIND, DIETER		UE 04 MO-FR INST. PTB
82519	ANLEITUNG ZU ENTWURFEN A.D. GEBIET DER HOCHSPANNUNGSTECHNIK	KIND, DIETER		UE 03 MO-FR INST. PTB
82520	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN A.D. GEBIET D. EL. ENERGIEWIRT- SCHAFT	BRINKMANN, KARL		UE 01 MO-FR INST.
82521	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN A.D. GEBIET D. EL. ENERGIEWIRT- SCHAFT	BRINKMANN, KARL		UE 08 MO-FR INST.
82522	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN A.D. GEBIET D. EL. ENERGIEWIRT- SCHAFT	BRINKMANN, KARL		UE 04 MO-FR INST.
82523	ELEKTRISCHE ENERGIEWIRTSCHAFT UND KRAFTWERKE	GERSDORFF, B. VON		VL 02 MI 13.30-15.30 SEM. RAUM INST.
82552	ELEKTRISCHE ENERGIEANLAGEN 2 FÜR 7. SEM.	LINDMAYER, M.		VL 02 DO 08.00-09.30 AO 2.1
82553	ELEKTRISCHE ENERGIEANLAGEN 2 FÜR 7. SEMESTER	LINDMAYER, M.	PAULKE, J.	UE 01 DO 09.45-11.15 AO 2.1
82554	SCHALTGERÄTE TECHNIK FÜR 7. SEM.	LINDMAYER, M.		VL 02 FR 08.00-09.30 AO 2.1
82555	SCHALTGERÄTE TECHNIK FÜR 7. SEM.	LINDMAYER, M.	SCHUBERT, M.	UE 01 FR 09.45-10.30 AO 2.1

82556	NUMERISCHE BERECHNUNGSVERFAHREN	LINDMAYER, M.		VL 02 MI 08.00-09.30 SN 22.1
82557	NUMERISCHE BERECHNUNGSVERFAHREN	LINDMAYER, M.	KALMS, R.	UE 02 DO 14.00-15.45 SN 22.1
82558	STUDIENSEMINAR FÜR ELEKTRISCHE ENERGIEANLAGEN, SCHALTGERÄTE- TECHNIK UND LEISTUNGSELEKTRONIK	LINDMAYER, M.	WISS.MITARBEITER	UE 02 MI 10.00-13.00 SEM. RAUM INST.
82559	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEN GEBIETEN ELEKTRISCHE ENERGIEANLAGEN, SCHALTGERÄTE-TECHNIK UND LEISTUNGSELEKTRONIK	LINDMAYER, M.		UE 08
82560	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEN GEBIETEN ELEKTRISCHE ENERGIEANLAGEN, SCHALTGERÄTE-TECHNIK UND LEISTUNGSELEKTRONIK	LINDMAYER, M.	WISS.MITARBEITER	UE 08
82561	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEN GEBIETEN ELEKTRISCHE ENERGIEANLAGEN, SCHALTGERÄTE-TECHNIK UND LEISTUNGSELEKTRONIK	LINDMAYER, M.	WISS.MITARBEITER	UE 04
82562	ANLEITUNG ZU ENTWURFEN AUF DEN GEBIETEN ELEKTRISCHE ENERGIE- ANLAGEN, SCHALTGERÄTE-TECHNIK UND LEISTUNGSELEKTRONIK	LINDMAYER, M.	WISS.MITARBEITER	UE 03
82563	ENERGIETECHNISCHES KOLLOQUIUM	LINDMAYER, M. KÄRNER, H. MEINS, J. SCHUMACHER, H. SALGE, J.		UE 02 MI 16.00-17.30 AO 2.1
82593	GRUNDLAGEN DER ELEKTRISCHEN ENERGIETECHNIK	WEH, H. KÄRNER, H.		VL 04 DO 09.45-11.15 SN 19.1 FR 11.30-13.00 AO 3.1
82594	GRUNDLAGEN DER ELEKTRISCHEN ENERGIETECHNIK	WEH, H. KÄRNER, H.	SCHRIJVER, C.	UE 01 FR 13.15-14.00 AO 3.1
82595	ELEKTRISCHE FAHRZEUGANTRIEBE UND NEUE VERFAHRENSTECHNIKEN	WEH, H.		VL 03 MI 10.30-13.00 HS 66.3
82596	ELEKTRISCHE FAHRZEUGANTRIEBE UND NEUE VERFAHRENSTECHNIKEN	WEH, H.	DOMKE, A.	UE 01 MI 09.45-10.30 HS 66.3
82597	STARKSTROMPRAKTIKUM ELEKTRISCHE MASCHINEN	WEH, H.	MOSEBACH, H. POSCHADEL, J.	UE 02 INST.
82598	PRAKTIKUM LEISTUNGSELEKTRONIK IN DER ANTRIEBSTECHNIK	WEH, H.	MOSEBACH, H. POSCHADEL, J.	UE 02 INST.
82599	STUDIENSEMINAR FÜR ELEKTROTECHNISCHE ENERGIEUMFORMUNG	WEH, H.	MOSEBACH, H. POSCHADEL, J.	UE 02 DI 15.45-18.15 HS 66.1
82601	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN	WEH, H.	MOSEBACH, H. POSCHADEL, J. BEYER, ST. HUPE, H. STEINGROVER, A. TAREILUS, A.	UE 04 INST.
82602	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN	WEH, H.		UE 08 INST.
82603	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	WEH, H.		UE INST.

82604	ENERGIETECHNISCHES KOLLOQUIUM	WEH, H. KÄRNER, H. LINDMAYER, M. RICHTER, A. MEINS, J. ECKHARDT, H.	VL 02 MI 16.00-17.30 HS 66.3
82605	KOLLOQUIUM FÜR FAHRZEUGE UND ANTRIEBE	WEH, H. MITSCHE, M.	VL 02 INST.
82613	GRUNDZÜGE DER ELEKTRISCHEN MASCHINEN UND ANTRIEBE FÜR MASCHINENBAUER	MEINS, J.	VL 02 MO 11.30-13.00 HS 66.1
82614	GRUNDZÜGE DER ELEKTRISCHEN MASCHINEN UND ANTRIEBE FÜR MASCHINENBAUER	MEINS, J.	UE 01 MI 09.45-10.30 HS 66.1
82616	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN A.D. GEBIET DER BERECHNUNG UND KONSTRUKTION ELEKTRISCHER MASCHINEN	ECKHARDT, H.K.	UE 08 INST.
82617	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN A.D. GEBIET DER BERECHNUNG KONSTRUKTION ELEKTRISCHER MASCHINEN	ECKHARDT, H.K.	UE 04 INST.
82630	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN	MEINS, J.	UE 04 INST.
82631	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN	MEINS, J.	UE 08 INST.
82632	LEISTUNGSELEKTRONIK - PRAKTIKUM FÜR 7. SEM.	MEINS, J.	UE 02 INST.
82633	ELEKTROMECHANIK	MEINS, J.	VL 02 FR 10.30-12.00 SN 19.7
82634	ELEKTROMECHANIK	MEINS, J.	UE 01 FR 12.10-12.55 SN 19.7
82635	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	MEINS, J.	UE INST.

8.3 Nachrichten- und Hochfrequenztechnik

83501	GRUNDLAGEN DER LEITUNGSTHEORIE FÜR 5. SEM.	JACOB, ARNE	VL 02 MO 11.30-13.00 AO 3.1
83502	ÜBUNGEN ZU GRUNDLAGEN DER LEITUNGSTHEORIE FÜR 5. SEM.	JACOB, ARNE	WISS. MITARBEITER UE 01 DO 11.30-13.00 SN 23.1, SN 22.1
83503	GRUNDLAGEN DER INFORMATIONSTECHNIK FÜR 5. SEM.	JACOB, ARNE	VL 01 DI 09.45-10.30 AO 3.2
83504	ÜBUNGEN ZU GRUNDLAGEN DER INFORMATIONSTECHNIK FÜR 5. SEM.	JACOB, ARNE	WISS. MITARBEITER UE 01 DI 10.30-11.15 SO 3.2
83505	ELEKTROMAGNETISCHE WELLEN FÜR 7. SEM.	STUWE	VL 02 MO 08.00-09.30 SN 22.2

83506	ÜBUNGEN ZU ELEKTROMAGNETISCHE WELLEN FÜR 7. SEM.	STUWE	UNRAU,UDO	UE 01 MO 09.40-10.25 SN 22.2
83510	ANLEITUNG ZU ENTWURFEN AUF DEM GEBIET HOCHFREQUENZTECHNIK UND OPTISCHE NACHRICHTENTECHNIK	N.N.	UNRAU,UDO WISS.MITARBEITER	UE 03
83511	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET HOCHFREQUENZ-TECHNIK UND OPTISCHE NACHRICHTENTECHNIK	N.N.	UNRAU,UDO WISS.MITARBEITER	UE 04
83512	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET HOCHFREQUENZ-TECHNIK UND OPTISCHE NACHRICHTENTECHNIK	N.N.	UNRAU,UDO WISS.MITARBEITER	UE 08
83513	ANLEITUNG ZU WISSENSCHAFTLICHEN ARBEITEN AUF DEM GEBIET HOCHFREQUENZTECHNIK UND OPTISCHE NACHRICHTENTECHNIK	N.N.	UNRAU,UDO	UE
83521	MIKROWELLEN-BAUELEMENTE UND -SCHALTUNGEN I FÜR 7. SEM.	JACOB,ARNE		VL 03 MO 14.00-14.45 DO 09.45-11.15 SN 22.2 0. SN 22.1
83522	ÜBUNGEN ZU MIKROWELLEN-BAUELEMENTE UND -SCHALTUNGEN I FÜR 7. SEM.	JACOB,ARNE	WISS.MITARBEITER	UE 01 MO 13.15-14.00 SN 22.1
83530	ANLEITUNG ZU ENTWURFEN AUF DEM GEBIET DER MIKROWELLENTCHNIK	JACOB,ARNE	WISS.MITARBEITER	UE 03
83531	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MIKRO-WELLENTCHNIK	JACOB,ARNE	WISS.MITARBEITER	UE 04
83532	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MIKRO-WELLENTCHNIK	JACOB,ARNE	WISS.MITARBEITER	UE 08
83533	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MIKROWELLEN TECHNIK	JACOB,ARNE		UE
83541	INTEGRIERTE OPTIK IN III/V-HALBLEITER	FOUCKHARDT,HENN.		VL 02 MO 10.30-12.00 SN 22.2
83542	ÜBUNGEN ZU INTEGRIERTE OPTIK IN III/V-HALBLEITERN	FOUCKHARDT,HENN.	WISS.MITARBEITER	UE 01 MO 12.15-13.00 SN 22.2
83543	TECHNISCHE OPTIK	FOUCKHARDT,HENN.		VL 02 MO 15.00-16.30 SN 22.1
83550	ANLEITUNG ZU ENTWURFEN AUF DEM GEBIET DER OPTOELEKTRONIK	FOUCKHARDT,HENN.	WISS.MITARBEITER	UE 03
83551	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER OPTOELEKTRONIK	FOUCKHARDT,HENN.	WISS.MITARBEITER	UE 04
83552	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER OPTOELEKTRONIK	FOUCKHARDT,HENN.	WISS.MITARBEITER	UE 08
83553	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER OPTOELEKTRONIK	FOUCKHARDT,HENN.		UE
83562	ANLEITUNG ZU ENTWURFEN AUF DEM GEBIET DER MIKROWELLENTCHNIK HINKEN,JOHANN H.		WISS.MITARBEITER	UE 03
83563	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MIKROWELLENTCHNIK	HINKEN,JOHANN H.	WISS.MITARBEITER	UE 04
83570	ANLEITUNG ZU ENTWURFEN AUF DEM GEBIET HOCHFREQUENZTECHNIK UND OPTISCHE NACHRICHTENTECHNIK	UNGER,HANS-GEORG	WISS.MITARBEITER	UE 03
83571	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER HOCHFREQUENZTECHNIK UND OPTISCHE NACHRICHTENTECHNIK	UNGER,HANS-GEORG	WISS.MITARBEITER	UE 04

83572	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET HOCHFREQUENZ- TECHNIK UND OPTISCHE NACHRICHTENTECHNIK	UNGER, HANS-GEORG	WISS. MITARBEITER	UE 08
83573	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER HOCHFREQUENZ- TECHNIK UND OPTISCHE NACHRICHTENTECHNIK	UNGER, HANS-GEORG		UE
83580	STUDIENSEMINAR FÜR HOCHFREQUENZTECHNIK	FOUCKHARDT, HENN. JACOB, ARNE	UNRAU, U. WISS. MITARBEITER	UE 02 DI 14.15-15.45 SN 22.1
83581	MIKROWELLENPRAKTIKUM FÜR 7. SEM.	JACOB, ARNE	UNRAU, UDO WISS. MITARBEITER	UE 03 INST.
83582	NACHRICHTENTECHNISCHES PRAKTIKUM (TEIL 1) FÜR 5. SEM.	N.N. REIMERS, ULRICH		UE 02 S. AUSHANG INST.
83590	KOLLOQUIUM FÜR NACHRICHTENTECHNIK	DOZENTEN DER NACHRICHTENTECH- NIK		UE DI 15.45-18.15 SN 22.1
83601	CODIERUNGSTHEORIE	ROHLING, HERMANN		VL 02 DO 08.00-09.30 SN 22.1
83602	ÜBUNG CODIERUNGSTHEORIE	ROHLING, HERMANN	WISS. MITARBEITER	UE 01 MO 08.45-09.30 SN 22.1
83603	RADARTECHNIK UND SIGNALVERARBEITUNG	ROHLING, HERMANN		VL 02 MI 08.00-09.30 SN 22.2
83610	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN- TECHNIK	ROHLING, HERMANN		UE 08
83611	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN- TECHNIK	ROHLING, HERMANN	WISS. MITARBEITER	UE 04
83612	STUDIENSEMINAR FÜR NACHRICHTENTECHNIK	ROHLING, HERMANN	WISS. MITARBEITER	UE 02 DO 16.00 SN 22.1
83613	STUDIENSEMINAR NACHRICHTENTECHNIK	REIMERS, ULRICH FORM, PETER PAULUS, ERWIN ROHLING, HERMANN		UE 02 DO 15.45-18.15 SN 22.1
83620	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN- TECHNIK	ELSNER, RUDOLF		UE 12
83621	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN- TECHNIK	ELSNER, RUDOLF	DEHMEL, GUNTHER	UE 08
83630	DIGITALE SPRACH- UND BILDOVERARBEITUNG	PAULUS, ERWIN		VL 03 MO 10.30-11.15 SN 23.1 DI 14.05-15.35 SN 22.2
83631	ELEKTROTECHNIK FÜR INFORMATIKER	PAULUS, ERWIN		VL 03 MO 16.45-18.15 DI 09.45-11.15 SN 22.1
83632	ÜBUNGEN ZU ELEKTROTECHNIK FÜR INFORMATIKER	PAULUS, ERWIN	BIPPUS, ROLF	UE 01 DI 11.00-12.00
83640	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN- VERARBEITUNG	PAULUS, ERWIN	WISS. MITARBEITER	UE 05
83641	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN- VERARBEITUNG	PAULUS, ERWIN	WISS. MITARBEITER	UE 05

83642	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN- VERARBEITUNG	PAÜLUS, ERWIN		UE 08
83650	DIGITALE FILTER IN DER VIDEOTECHNIK	BUCHWALD, W. PETER		VL 02 MI 15.45-17.15 SN 22.2
83663	ELEKTROAKUSTIK	SCHÖNFELDER, H.	FECHTER, FRANK	VL 02 MI 11.00-12.30 SN 22.1
83670	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET NACHRICHTENTECHNIK	SCHÖNFELDER, H.		UE 08
83671	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET NACHRICHTEN- TECHNIK	SCHÖNFELDER, H.		UE 04
83673	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET NACHRICHTENTECHNIK	SCHÖNFELDER, H.		UE 08
83680	GRUNDLAGEN DER INFORMATIONSTECHNIK 1. TEIL: NACHRICHTEN- TECHNIK I	REIMERS, ULRICH	RICKEN, CHRISTOF	VL 03 DI 11.30-12.15 11.00-11.45 SN 22.1
83681	ÜBUNGEN ZU GRUNDLAGEN DER INFORMATIONSTECHNIK 1. TEIL: NACHRICHTENTECHNIK I	REIMERS, ULRICH	RICKEN, CHRISTOF	UE 01 DI 08.45-09.30 11.15-13.00 SN 22.1
83682	FERNSEHTECHNIK UND BILDÜBERTRAGUNG TEIL I	REIMERS, ULRICH	JOHANSEN, CHR. ROY, ALEXANDER	VL 02 FR 14.00-15.30 SN 22.1
83683	AKTUELLE SYSTEME FÜR DIE ELEKTRONISCHEN MEDIEN	REIMERS, ULRICH	FECHTER, FRANK	VL 02 MO 11.30-13.00 SN 22.1
83691	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET NACHRICHTENTECHNIK	REIMERS, ULRICH		UE 08
83692	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACH NACHRICHTENTECHNIK	REIMERS, ULRICH	FECHTER, FRANK	UE 08
83693	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACH NACHRICHTENTECHNIK	REIMERS, ULRICH	FECHTER, FRANK JOHANSEN, CHR. MENCH, ANDREE	UE 02
83694	STUDIENSEMINAR FÜR NACHRICHTENTECHNIK	REIMERS, ULRICH	POPPE, MATTHIAS WISS. MITARBEITER	UE 02 DO 15.45-18.15 SN 22.1
83695	PRAKTIKUM FÜR NACHRICHTENTECHNIK III FÜR 7. SEM.	REIMERS, ULRICH	DEHMEL, GUNTHER	UE 03 MO 16.00-19.00 DO, FR 10.00-13.00 FR 16.00-19.00 SN 22.2
83696	PRAKTIKUM FÜR NACHRICHTENTECHNIK I/II FÜR 5. SEM.	REIMERS, ULRICH JACOB, ARNE	DEHMEL, GUNTHER	UE 03 MI-FR 14.00-18.00 INST.
83701	GRUNDLAGEN DER STATISTIK	HARTMANN, H. L.	BRANDT, P.	VL 02 MO 16.45-18.15 SN 19.1
83702	DIGITALE NACHRICHTENVERMITTLUNG	HARTMANN, H. L.	MÜLLER-HAGEN, B.	VL 02 DO 10.30-12.15 HS 66.3
83703	DIGITALE NACHRICHTENVERMITTLUNG	HARTMANN, H. L.	MÜLLER-HAGEN, B.	UE 01 DO 12.15-13.00 HS 66.3

83704	PRAKTIKUM FÜR NACHRICHTENSYSTEME	HARTMANN, H. L.	WISS. MITARBEITER	UE 03 MI 13.30-17.30 INST.
83705	PRAKTIKUM SYSTEMSIMULATION	HARTMANN, H. L.	WISS. MITARBEITER	UE 03 MO, DI, DO 13.00-16.00 FR 09.00-12.00
83706	STUDIENSEMINAR FÜR NACHRICHTENSYSTEME	HARTMANN, H. L.	WISS. MITARBEITER	UE 02 DO 16.00-18.00 INST.
83707	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEB. NACHRICHTENSYSTEME	HARTMANN, H. L.	WISS. MITARBEITER	UE 04
83708	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEB. NACHRICHTENSYSTEME	HARTMANN, H. L.	WISS. MITARBEITER	UE 08
83709	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEB. NACHRICHTENSYSTEME	HARTMANN, H. L.		UE 08
83710	GRUNDLAGEN DER INFORMATIONSTECHNIK TEIL 3	HARTMANN, H. L.		VL 03 6.2.-17.2.95
83711	GRUNDLAGEN DER INFORMATIONSTECHNIK TEIL 3	HARTMANN, H. L.	MÜLLER-HAGEN	UE 01 6.2.-17.2.95
83752	INFORMATIK FÜR INGENIEURE (GRUNDZÜGE DER DATENTECHNIK)	ERNST, ROLF	GÄRTNER, M.	VL 03 MO 08.00-10.30 SN 23.1
83753	ÜBUNG ZU INFORMATIK FÜR INGENIEURE (GRUNDZÜGE DER DATENTECHNIK)	ERNST, ROLF	GÄRTNER, M.	UE 01 MI 15.45-16.30 SN 23.1
83754	DIGITALE SCHALTUNGEN	ERNST, R.		VL 03 DI 08.00-09.30 MO 11.30-12.15 SN 23.1
83755	ÜBUNG ZU DIGITALE SCHALTUNGEN	ERNST, R.	KONENKAMP, I.	UE 01 MO 12.15-13.00 SN 23.1
83758	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET DV-ANLAGEN	ERNST, R. GLIEM, F.		UE 02 INST.
83759	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET DV-ANLAGEN	ERNST, R. GLIEM, F. GÄRTNER, M.		UE 02 INST.
83760	ANLEITUNG ZU ENTWURFSARBEITEN IM FACHGEBIET DV-ANLAGEN	ERNST, R. GLIEM, F. GÄRTNER, M.		UE 02 INST.
83763	ANALOG-DIGITAL-SCHNITTSTELLE	GLIEM, F.		VL 02 MO 15.45 -17.30 HS 66.2 DI 15.45-17.15 HS 66.3
83764	STUDIENSEMINAR DATENTECHNIK	GLIEM, F.	GÄRTNER, M.	UE 03 DO 16.00-18.00 HS 66.2
83767	RECHNERSTRUKTUREN II	LEILICH, H.-D.		VL 02 MI 09.45-11.15 KU 16.1
83768	ÜBUNG ZU RECHNERSTRUKTUREN II	LEILICH, H.-D.	RUFFER, P.	UE 01 MI 11.30-12.15
83769	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET DV-ANLAGEN	LEILICH, H.-D.		UE 03 INST.

83770	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET DV-ANLAGEN	LEILICH,H.-D.		UE 03 INST.
83771	ANLEITUNG ZU ENTWURFEN IM FACHGEBIET DV-ANLAGEN	LEILICH,H.-D.		UE 03 INST.
83772	SCHALTUNGSTEST	DAEHN,W.		VL 02 FR. 08.00-10.15 INST.
83773	ÜBUNG ZU SCHALTUNGSTEST	DAEHN,W.		UE 01 FR 09.45-10.30 INST.
83865	GRUNDLAGEN DER DATENSICHERHEIT IN DIGITALSYSTEMEN	ADI,WAEL		VL 02 DO 15.00-16.30 IAM
83866	GRUNDLAGEN DER DATENSICHERHEIT IN DIGITALSYSTEMEN	ADI,WAEL	LANGE,NIKOLAUS GERNDT,REINHARD	UE 01 DO 16.40-18.15 IAM
83867	STUDIENSEMINAR: CODIERUNGSTHEORIE UND DATENTECHNIK	ADI,WAEL	HERTINATSCH,P.	UE 02 INST.
83868	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER DATENTECHNIK	ADI,WAEL		UE 08
83869	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER DATENTECHNIK	ADI,WAEL		UE 04
83870	ANLEITUNG ZU ENTWURFSARBEITEN AUF DEM GEBIET D. DATENTECHNIK	ADI,WAEL		UE
12655	RECHENSYSTEME	KRUSE,R. ADI,WAEL		VL 04 MO 11.30-13.00 14.00-15.30 KU 16.3
12656	RECHENSYSTEME (ÜBUNG)	KRUSE,R. ADI,WAEL	NAUCK,D. N.N.	UE 02 MI 13.15-14.45 KU 16.3
20542	ENGLISCH 691 (EST: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING A)	NUBOLD,P.		UE 02 MO 11.30-13.00 PK 4.2
20543	ENGLISCH 692 (EST: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING)	THORMANN,J.		UE 02 DI 13.15-14.45 PK 4.2
20544	ENGLISCH 693 (EST: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING A)	NUBOLD,P.		UE 02 MI 11.30-13.00 PK 4.2
20545	ENGLISCH 694 (EST: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING A)	NUBOLD,P.		UE 02 DO 13.15-14.45 PK 4.2
20546	ENGLISCH 695 (EST: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING A)	NUBOLD,P.	N.N.	UE 02 FR 11.30-13.00 PK 4.2
61723	STUDIENARBEITEN IM FACH ELEKTRONISCHE VERKEHRSSICHERUNG	FORM,PETER		UE 04
61724	ENTWURFE IM FACH ELEKTRONISCHE VERKEHRSSICHERUNG	FORM,PETER		UE 03
61735	DIPLOMARBEITEN IM FACH ELEKTRONISCHE VERKEHRSSICHERUNG	FORM,PETER		UE 08
61737	DIPLOMARBEIT AUF DEM GEBIET ELEKTRONISCHER EISENBAHN-SICHERUNGSSYSTEME	FRICKE,HANS	GAVEN,JAN TECKER SCHUCK,HELMUT	UE 08
61740	INSTRUMENTENLANDUNG	FORM,PETER		VL 01 DO 09.00-09.45 SEM. RAUM

61741	FUNKNAVIGATION	FORM, PETER		VL 02 DO 10.00-11.30 SEM. RAUM
61743	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET ELEKTRONISCHER EISENBAHNSICHERUNGSSYSTEME	FRICKE, HANS	GAVEN, JAN TECKER SCHUCK, HELMUT	UE
61744	STUDIENARBEIT AUF DEM GEBIET ELEKTRONISCHER EISENBAHN- SICHERUNGSSYSTEME	FRICKE, HANS	GAVEN, JAN TECKER SCHUCK, HELMUT	UE 06
72651	NUMERISCHE SIMULATION V. TECHN. SYSTEMEN	JACOB, HEINRI. G.		VL 02 MO 13.00-17.00 14 TG INST.
72652	DIPLOMARBEITEN A.D. FACHGEBIETEN SIMULATIONS- UND OPTIMIERUNGSTECHNIK	JACOB, HEINR. G.		UE 06
79551	ORGANISATIONSTECHNIK FÜR 5. SEM. MACH., ELEK., INF., FÜR 1. SEM. WWA	BERR, ULRICH		VL 02 DO 11.30-13.00 SN 19.1
79552	ÜBUNGEN IN ORGANISATIONSTECHNIK FÜR 5. SEM. MACH., ELEK., INF., FÜR 1. SEM. WWA	BERR, ULRICH	WISS. MITARB.	UE 01 DO 15.00-15.45 PK 4.3
79554	FACHLABOR IN ORGANISATIONSTECHNIK UND DATENVERARBEITUNG FÜR 7. SEM. MACH., ELEK., INF., FÜR 3. SEM. WWA	BERR, ULRICH	HATJE, H.-J.	UE 04 MI 14.00-17.00 INST.

9.0 Philosophie

90501	GESCHICHTE DER PHILOSOPHIE IM ÜBERBLICK III: DAS ZWANZIGSTE JAHRHUNDERT	SIMON-SCHAFFER, R.		VL 02 FR 09.45-11.15 KU 16.3
90502	WISSENSCHAFTSTHEORIE II	VOLLMER, GERHARD		VL 02 DO 11.30-13.00 KU 16.1
90503	ÜBUNG ZUR VORLESUNG: WISSENSCHAFTSTHEORIE II	BUSCHLINGER, W. VOLLMER, GERHARD		UE 01 DO 13.15-14.00 KV 16.1
90504	SYMMETRIE IN MATHEMATIK, PHYSIK, BIOLOGIE UND ALLTAG	VOLLMER, GERHARD		UE 02 DO 15.00-16.30 N 24
90506	POSITIVISTISCHE KRITERIEN DER ERKENNTNIS: POPPER UND AYER PROSEMINAR	WELDING, STEEN O.		UE 02 FR 11.30-13.00 KU 16.4
90507	PLATON: PHAIDON	LOOCK, REINHARD		UE 02 MO 20.15-21.45 MP 22.4
90508	KRITIK DER REINEN VERNUNFT	VOLLMER, GERHARD	BUSCHLINGER, W. WALTER, HENRIK	UE 02 MI 13.15-14.45 KU 16.4
90509	LIBERALISMUS HEUTE, EINE EINFÜHRUNG IN DIE KONSTITUTIONELLE GESELLSCHAFTSTHEORIE	ENGEL, GERHARD		UE 02 MI 16.45-18.15 N 24
90510	EINFÜHRUNG IN DIE KLASSISCHE LOGIK	THOMAS, JOSEF		UE 02 MO 13.15-14.45 AO 4.2

90511	DIE SORGE UM SICH - PHILOSOPHIE ALS LEBENSKUNST	BARTLING, H.-M.	UE 02 MI 15.00-16.30 KU 16.4
90512	DIE NATURPHILOSOPHIE DES ARISTOTELES	BARTLING, H.-M.	UE 02 DI 09.45-11.15 N 25
90513	ICH BIN, ALSO DENKE ICH, EVOLUTIONÄRE ERKENNTNISTHEORIE HAUPTSEMINAR	VOLLMER, GERHARD	UE 02 DO 18.30-20.00 N 24
90516	BEGRIFF, GEGENSTAND, EXISTENZ: G. FREGE AUPTEMINAR	WELDING, STEEN O.	UE 02 DO 09.45-11.15 KU 16.4, AO 4.1
90517	ZU ARISTOTELISCHEN BESTIMMUNG DER WIRKLICHKEIT, 2. TEIL	PEREZ-PAOLI, U.	UE 02 MO 18.30-20.00 PHIL.BIBL. (GV7.1)
90518	SPRACHE, GEDANKEN UND ANDERE BIOLOGISCHE KATEGORIEN	VOLLMER, GERHARD WALTER, HENRIK	UE 02 DI 18.30-20.00 PHIL.BIBL. (GV7.2)
90519	FICHTE: GRUNDLAGE DER GESAMTEN WISSENSCHAFTSLEHRE	LOOCK, REINHARD	UE 02 DI 11.30-13.00 PK 14.3
90520	ÄSTHETIK-KOLLOQUIUM: SYNAESTHESIEN. DAS VERHÄLTNIS DER KÜNSTE ZUEINANDER	SIMON-SCHÄFER, R. AUER, GERHARD VAN DEN BOOM, H. HIDALGO-SERNA, E. SCHEIER, CLAUS-A. THIES, HARMEN WILKE, RAINER	UE 01 DO 20.15-21.45 14 TG GR. MUSIKSAAL
90521	RINGVORLESUNG. PHILOSOPHISCHE DISZIPLINEN IM ÜBERBLICK (PROPÄDENTIKUM)	VOLLMER, GERHARD ET AL.	VL 02 MO 16.45-18.15 KU 16.2
90522	OBERSEMINAR. ZUR PHILOSOPHIE DER WISSENSCHAFTEN	VOLLMER, GERHARD BUSCHLINGER, W. ENGEL, GERHARD WALTER, HENRIK WELDING, STEEN O.	UE 02 MI 18.30-20.00 N 24
90523	PRÜFUNGSKOLLOQUIUM FÜR STUDIERENDE LGH	VOLLMER, GERHARD	UE 02 S. AUSHANG
90524	DOKTORANDENKOLLOQUIUM	SCHEIER, C.-A.	UE N. VEREINB. PHIL.BIBL. (GV7.1)

9.1 Germanistik

91501	VORLESUNG: SEMANTIK	BURKHARDT, ARMIN	VL 02 DI 09.45-11.15 SN 19.7
91502	VORLESUNG: DEUTSCHE KOMODIEN	STENZEL, JÜRGEN	VL 02 MI 09.45-11.15 PK 4.4
91503	VORLESUNG: EINFÜHRUNG IN DIE GERMANISTISCHE MEDIATIVISTIK	BEHR, H.-JOACHIM	VL 02 DI 15.00-16.30 SN 19.7

91511	EINFÜHRUNG IN DIE LINGUISTIK I. PROSEMINAR	HENNE,HELMUT REHBOCK,HELMUT	UE 02 DI 11.30-13.00 MO 09.45-11.15 MP 22.3
91512	EINFÜHRUNG IN DIE LINGUISTIK II	BURKHARDT,ARMIN	UE 02 MI 13.15-14.45 MP 22.3
91513	EINFÜHRUNG IN DAS STUDIUM HISTORISCHER SPRACHSTUFEN	REHBOCK,HELMUT BLUME,HERBERT	UE 02 MO 11.30-13.00 DI 15.00-16.30 MP 22.3
91514	EINFÜHRUNG IN DIE PRAGMA- UND SOZIOLOGISTIK. PROSEMINAR	BLUME,HERBERT	UE 02 DI 13.15-14.45 MP 22.3
91521	PROSEMINAR: EINFÜHRUNG IN DIE ANALYSE LYRISCHER TEXTE	PRINZING,DIETER	UE 02 DO 15.00-16.30 MP 22.4
91522	PROSEMINAR: EINFÜHRUNG IN DIE ANALYSE LYRISCHER TEXTE	STENZEL,JÜRGEN	UE 02 MI 13.15-14.45 MP 22.4
91523	PROSEMINAR: EINFÜHRUNG IN DIE ANALYSE DRAMATISCHER TEXTE	ROHSE,EBERHARDT	UE 02 DO 13.15-14.45 MP 22.4
91524	PROSEMINAR: EINFÜHRUNG IN DIE ANALYSE DRAMATISCHER TEXTE	SCHILLEMEIT,JOST	UE 02 DO 09.45-11.15 MP 22.4
91525	PROSEMINAR: EINFÜHRUNG IN DIE ANALYSE ERZÄHLENDER TEXTE	DRAGER,JÖRN	UE 02 MI 11.30-13.00 MP 22.4
91526	PROSEMINAR: EINFÜHRUNG IN DIE ANALYSE ERZÄHLENDER TEXTE	PRINZING,DIETER	UE 02 DO 16.45-18.15 MP 22.3
91527	PROSEMINAR: EINFÜHRUNG IN DIE MITTELHOCHDEUTSCHE SPRACHE UND BEHR,HANS-JOACH. LITERATUR		UE 02 MO 13.15-14.45 SN 19.7
91531	WORTSCHATZ UND WORTSCHATZE. HAUPTSEMINAR	HENNE,HELMUT	UE 02 MI 11.30-13.00 MP 22.3
91532	DEUTSCHE SPRACHE IM 19. JAHRHUNDERT. HAUPTSEMINAR	BLUME,HERBERT	UE 02 DO 15.00-16.30 MP 22.3
91533	KONTRASTIVE SEMANTIK. HAUPTSEMINAR	BURKHARDT,ARNIM	UE 02 MI 15.00-16.30 MP 22.3
91534	PHRASEOLOGISMEN IN DEUTSCHEN TEXTEN HAUPTSEMINAR	REHBOCK,HELMUT	UE 02 FR 15.00-16.30 MP 22.3
91541	HAUPTSEMINAR: DEUTSCHE BALLADENDICHTUNG	DRAGER,JÖRN	UE 02 MO 16.45-18.15 MP 22.4
91542	HAUPTSEMINAR: DEUTSCHE LITERATUR UND LITERATURKRITIK SEIT 1975	PRINZING,DIETER	UE 02 DI 16.45-18.15 SEM.BIBL.
91543	HAUPTSEMINAR: STANDISCHE GESELLSCHAFT ALS THEMA IM WERK HERMANN BOTES	BLUME,HERBERT ROSE,EBERHARD	UE 02 FR 09.45-11.15 MP 22.4

91544	HAUPTSEMINAR: KNIGGE UND DIE FOLGEN. ZUR GESCHICHTE DER DEUTSCHEN ANSTANDSLITERATUR VOM 18. JH. BIS ZUR GEGENWART	FRÜHSORGE, GOTTH.	UE 02 DI 15.00-16.30 MP 22.4
91545	HAUPTSEMINAR GOETHE: FAUST I	SCHILLEMEIT, JOST	UE 02 DO 16.45-18.15 MP 22.4
91546	HAUPTSEMINAR: DEUTSCHE LITERATUR DES 18. JAHRHUNDERTS IN DEZENNEN	STENZEL, JÜRGEN	UE 02 DI 13.15-14.45 MP 22.4
91547	HAUPTSEMINAR: MAEZENATENTUM	BEHR, H.-JOACHIM	UE 02 MO 16.45-18.15 MP 22.3
91551	TEXT UND TEXTKRITIK. OBERSEMINAR (14 TÄGLICH)	HENNE, HELMUT	UE 01 DI 18.30-20.00 MP 22.3
91552	DOKTORANDENKOI LOQUIUM. OBERSEMINAR (14 TÄGLICH NACH VEREINBARUNG)	HENNE, HELMUT	UE 01 14 TG N. VEREINB.
91553	OBERSEMINAR: THEMA NACH VEREINBARUNG	SCHILLEMEIT, JOST	UE 02 MI 09.45-11.15 SEM. BIBLIOTHEK
91554	OBERSEMINAR: THEMA NACH VEREINBARUNG (14 TÄGLICH)	STENZEL, JÜRGEN	UE 02 DI 20.00-21.30 SEM. BIBLIOTHEK
91561	SCHWEDISCH FÜR GERMANISTEN I	BLUME, HERBERT	UE 02 MO 11.30-13.00 SPRACHLABOR B
91562	KOLLOQUIUM FÜR EXAMENSKANDIDATEN. ÜBUNG (14 TÄGLICH)	HENNE, HELMUT	UE 01 DI 18.30-20.00 MP 22.3
91563	ÜBUNGEN ZUR DEUTSCHEN GRAMMATIK ÜBUNG	REHBOCK, HELMUT	UE 02 DI 11.30-13.00 MP 22.4
91564	WORTSCHATZANALYSE UND -DIDAKTIK IM DAF-BEREICH. ÜBUNG	CASPER-HEHNE, H.	UE 02 FR 11.30-13.00 MP 22.3
91565	TEXTE LESEN UND GESTALTEN	GOSSELCK-PERSCH.	UE 02 MI 17.30-19.15 PK 14.8
91566	ASPEKTE DER HISTORISCHEN UND GEGENWÄRTIGEN FACHDIDAKTIK DEUTSCH. ÜBUNG	VESPER, WILHELM	UE 02 MI 16.45-18.15 MP 22.3
91571	ÜBUNG: ANLEITUNG ZUM LITERATURWISSENSCHAFTLICHEN ARBEITEN	DRAEGER, JÖRN	UE 02 DI 16.45-18.15 MP 22.4
91572	ÜBUNG: EINRICHTUNG EINES THEATERSTUCKS	PRINZING, DIETER	UE 02 DI 20.00-22.00 AM SEM. BIBL
91573	ÜBUNG: ANLEITUNG ZUM LITERATURWISSENSCHAFTLICHEN ARBEITEN	ROHSE, EBERHARDT	UE 02 DO 16.45-18.15 SEM. BIBLIOTHEK
91574	ÜBUNG: ALTHOCHDEUTSCH	BEHR, H.-JOACHIM	UE 02 DI 16.45-18.15 MP 22.3

91575	LEKTÜREKURS: HARTMANN VON AUE GREGORIUS UND THOMAS MANN DER ERWAHLTE	MERZBACHER, D.	UE 02 MO 18.30-20.00 MP 22.3
20505	DÄNISCH 100	VOGEL, L.	UE 02 DI 13.15-14.45 SN 19.6
20506	DÄNISCH 300	VOGEL, L.	UE 02 DI 15.00-16.30 SN 19.6
20507	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 200 (AUFBAUSTUFE)	LORENZEN, H.-P.	UE 04 DO 15.00-16.30 FR 11.30-13.00 SN 19/5 WENDEN- RING 1 312
20508	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 210 (AUFBAUSTUFE)	VESPERMANN, S.	UE 02 FR 09.45-11.15 SN 19.5
20509	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 220 (AUFBAUSTUFE)	VESPERMANN, S.	UE 02 MO 08.00-09.30 SN 19.5
20510	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 320 (AUFBAUSTUFE)	BÜSE, K.	UE 02 DI 16.45-18.15 WENDENRING 1 R. 312
20511	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 300 (MITTELSTUFE)	JABBen, H.	UE 04 DI 09.45-11.15 DO 09.45-11.15 WENDENRING 1 312
20512	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 300 (MITTELSTUFE)	NENTZEL, R.	UE 04 MO 11.30-13.00 MI 09.45-11.15 SN 19.5
20513	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 310 (MITTELSTUFE)	NENTZEL, R.	UE 02 MO 09.45-11.15 SN 19.5
20514	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 320 (MITTELSTUFE)	BÜSE, K.	UE 02 DI 15.00-16.30 W 312
20515	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 340 (MITTELSTUFE)	CASPER-HEHNE, H.	UE 02 DO 11.30-13.00 SN 19.5
20516	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 360 (MITTELSTUFE)	BÜSE, K.	UE 02 MI 16.45-18.15 PK 4.2
20517	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 380 (MITTELSTUFE)	CASPER-HEHNE, H.	UE 04 DI 08.00-09.30 SN 19.5 DO 13.15-14.45 SN 19.5
20518	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 400 (OBERSTUFE)	BÜSE, K.	UE 04 MO 15.00-16.30 MI 15.00-16.30 W 312 WENDENRING 1
20519	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 410 (OBERSTUFE)	BURKHARDT, A.	UE 02 DO 11.30-13.00 MP 22.3

20520	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 420 (OBERSTUFE)	BÜSE, K.	UE 02 MO 16.45-18.15 WENDENRING 1 RM. 312
20521	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 490 (OBERSTUFE)	CASPER-HEHNE, H.	UE 02 DI 09.45-11.15 SN 19.5
20522	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 500 (OBERSTUFE)	VESPERMANN, S.	UE 02 S. AUSHANG SPRACHENZENTRUM
20573	NIEDERLANDISCH 100	WEYN-BESSEMANS, L.	UE 02 DO 08.00-09.30 SN 19.5
20574	NIEDERLANDISCH 300	WEYN-BESSEMANS, L.	UE 02 DO 09.45-11.15 SN 19.5
20585	SCHWEDISCH 110	LEHTIMAKI, O.	UE 02 DI 09.45-11.15 SN 19.6
20586	SCHWEDISCH 300	LEHTIMAKI, O.	UE 02 MO 18.30-20.00 SN 19.6

9.2 Anglistik

92501	CORE TOPICS IN PRAGMATICS (14 TG)	BUBLITZ, WOLFRAM	VL 01 DO 08.00-09.30 SEM. BIBL. 1. OBERGESCHOSS
92502	VL: AN INTRODUCTION TO AMERICA'S MAJOR POETS	HEUERMAN, H.	VL 02 DO 15.00-16.30 MP 22.2
92503	VL: THE ENGLISH NOVEL BETWEEN THE WARS 1919-1939	POSSIN, HANS-J.	VL 02 MO 11.30-13.00 MP 22.2
92505	KOLLOQUIUM FÜR EXAMENSKANDIDATEN/INNEN	DREXLER, PETER	UE 02 FR 13.15-14.45 MP 22.2
92506	HAUPTSEMINAR: MEANING IN DISCOURSE (14 TG)	BUBLITZ, WOLFRAM	UE 02 DO 08.45-11.15 16.45-18.15 MP 22.2
92507	HS: SHAKESPEARE ON FILM	GUNTNER, LAWRENCE	UE 02 MI 09.45-11.15 MP 22.2
92508	HAUPTSEMINAR: RESTORATION- AND EIGHTEENTH-CENTURY-DRAMA	LINK, VIKTOR	UE 02 DO 15.00-16.30 MP 22.1
92509	HS: V.S. NAIPAUL	POSSIN, HANS-J.	UE 02 DI 15.00-16.30 MP 22.2

92510	LEHRWERKANALYSE (HAUPTSEMINAR)	SCHMIDT, HELMUT	UE 02 DI 09.45-11.15 MP 22.1
92511	PROSEMINAR: MORPHOLOGIE UND WORTBILDUNG (14 TG)	BUBLITZ, WOLFRAM	UE 02 FR 08.00-09.30 MP 22.4 09.45-11.15 MP 22.2
92513	PS: AMERICAN WOMEN WRITERS	GUNTNER, LAWRENCE	UE 02 FR 09.45-11.15 MP 22.2
92514	PS: THE LANGUAGE OF LITERATURE	HEUERMANN, H.	UE 02 DO 11.30-13.00 MP 22.2
92515	PROSEMINAR: VARIATION IN LANGUAGE	LINK, GABRIELE	UE 02 DI 13.15-14.45 MP 22.2
92516	PROSEMINAR (LITERATURWISSENSCHAFT UND LANDESKUNDE): SATIRICAL LITERATURE AND THE LAW	LINK, VICTOR	UE 02 MO 09.45-11.15 MP 22.1
92518	DIE ENGLISCHE SPRACHE ALS HISTORISCHES PHÄNOMEN (PROSEMINAR)	SCHMIDT, HELMUT	UE 02 DO 11.30-13.00 MP 22.1
92519	LK.UE: THE AMERICAN DREAM OF SUCCESS: ASPIRATIONS AND FRUSTRATIONS	HEUERMANN, H.	UE FR 11.30-13.00 MP 22.2
92520	THE PRESS IN BRITAIN (LANDESKUNDLICHE ÜBUNG)	PERKINS, CHRIS	UE 02 DO 13.15-14.45 MP 22.1
92521	ESSAY WRITING II	GUNTNER, LAWRENCE	UE 02 MO 09.45-11.15 MP 22.2
92551	GRUNDKURS: INTRODUCTION TO LITERATURE: KURSE A UND B	LINK, VIKTOR	UE 04 MI 09.45-11.15 MI 11.30-13.00 MP 22.1
92552	GRUNDKURS. AN INTRODUCTION TO LINGUISTICS. PARALLELKURSE A UND B	LINK, GABRIELE	UE 04 DI 16.45-18.15 MP 22.2 FR 09.45-11.15 MP 22.1
92553	GRAMMAR I (GR. D. HEUTIGEN STANDARD BE)	LINK, GABRIELE	UE 02 FR 11.30-13.00 MP 22.1
92554	PRACHPRAKTISHER GRUNDKURS: GRAMMAR AND VOCABULARY: A	OHLENDORF, AILEEN	UE 02 DI 09.45-11.15 MP 22.2
92555	PRAKTISCHE PHONETIK: GROUP B	PERKINS, CHRIS	UE 02 DO 11.30-13.00 SPRACHLABOR 2
92556	SPRACHPRAKTISCHER GRUNDKURS: GRAMMAR AND VOCABULARY B	PERKINS, CHRIS	UE 02 MI 15.00-16.30 MP 22.2
92557	GERMAN-ENGLISH TRANSLATION II	PERKINS, CHRIS	UE 02 DI 13.15-14.45 MP 22.1

92558	GERMAN-ENGLISH TRANSLATION I: GROUP A + GROUP B	PERKINS, CHRIS	UE 04 DI 11.30-13.00 MI 13.15-14.45 MP 22.1/MP 22.2
92559	COMMUNICATION PRACTICE: GROUP A/GROUP B	OHLENDORF, AILEEN	UE 04 MI 15.00-16.30 DO 09.45-11.15 R 112
92560	PRAKTISCHE PHONETIK (A)	SCHMIDT, HELMUT	UE 02 DI 11.30-13.00 SPRACHLABOR 2
92561	GRUNDLAGEN DER PHONETIK UND PHONOLOGIE DES ENGLISCHEN	SCHMIDT, HELMUT	UE 02 DO 09.45-11.15 MP 22.1
92562	ESSAY-WRITING I A/B	SHIPLEY, LIZ	UE 04 MO 11.30-13.00 13.15-14.45 MP 22.1
92601	EINFÜHRUNG IN DIE FACHSPRACHENFORSCHUNG INDENT.M. LVA-NR. 20599	NUBOLD, P.	UE 02 DI 11.30-13.00 MP 22.2
96509	BRITISCHE AUSSENPOLITIK NACH 1945 (PS INTERN. POLITIK)	RASS, HANS H.	UE 02 MI 16.45-18.15 SP 212

9.3 Romanische Sprachen und Latein

93501	GRUNDLAGEN DER PHONETIK FÜR ROMANISTEN	MÜLLER, KARL-L.	VL 01 DO 09.45-10.30 PK 14.7
93502	DRAMA DER RENAISSANCE UND DES BAROCK IN DER ROMANIA	MATTAUCH, HANS	VL 02 DI 09.45-11.15 MP 22.3
93503	HISTOIRE DE LA LITTÉRATURE FRANÇAISE: DU SYMBOLISME A LA PREMIÈRE GUERRE MONDIALE	PIERRE, ALAIN	VL 02 DO 13.15-14.45 512, WENDENRING 1
93504	LA FRANCE AU XXE SIECLE (CIVILISATION I) (IÈRE PARTIE DU SEMESTRE)	VASLET, DANIEL	VL 01
93505	GRUNKURS ROMANISCHE SPRACHWISSENSCHAFT (FR., IT., SP.)	MÜLLER, KARL-L.	UE 03 DO 09.45-13.00 MP 22.3
93506	DIE KOMÖDIE MARIVAUX' (PROSEMINAR)	KLEINSCHMIDT, E.	UE 02 MO 15.00-16.30 R 512 WENDENRING 1
93507	PASOLINI: TEOREMA (PROSEMINAR)	PIERRE, ALAIN	UE 02 MI 11.30-13.00 R. 512 WENDENRING 1
93508	DRAMA UND DRAMENPARODIE IN DER FRANZÖSISCHEN LITERATUR (HAUPTSEMINAR)	MATTAUCH, H.	UE 02 DI 11.30-13.00 R. 512 WENDENRING 1

93509	LE FRANCAIS HORS DE FRANCE (SEM.VEB.)	SCOTTI-ROSIN,M.	UE 02 MI 11.30-13.00 R. 612 WENDENRING 1
93510	LA FRANCE AU XXE SIECLE (CIVILISATION I) (IERE PARTIE DU SEMESTRE)	VASLET,DANIEL	UE 01 FR 17.30-19.00 R. 512 WENDENRING 1
93511	EINFÜHRUNG IN DIE FRANZÖSISCHE PHILOLOGIE DES MITTELALTERS - ROLANDSLIED	MULLER,KARL-L.	UE 02 DI 16.45-18.15 R. 612 WENDENRING 1
93512	FACHDIDAKTIK: KOMMUNIKATIVE GRAMMATIK DES FRANZÖSISCHEN	KLEINSCHMIDT,E.	UE 02 FR 15.00-16.30 SPRACHLABOR 2
93513	DRAMA UND DRAMENPARODIE IN DER SPANISCHEN LITERATUR (SEM. ÜBUNG)	MATTAUCH,HANS	UE 02 FR 09.45-11.15 R. 512 WENDENRING 1
93514	LOPE DE VEGA (SPANISCH 850) (SEM. ÜBUNG)	HIDALGO-SERNA,E.	UE 02 DO 11.30-13.00 AV ÜB. RAUM
93515	EINFÜHRUNG IN DIE SPANISCHE PHILOLOGIE DES MITTELALTERS (ALTSPANISCH)	SCOTTI-ROSIN,M.	UE 02 DI 16.45-18.15 R. 512 WENDENRING 1
93516	QUESTIONE DELLA LINGUA (IT. SEMINAR ÜB.)	SCOTTI-ROSIN,M.	UE 02 DO 11.30-13.00 R. 512
93517	COURS PRATIQUE I.1.: GRAMMAIRE (COURS THEORIQUE ET EXERCICES AU LABORATOIRE)	KLEINSCHMIDT,E.	UE 02 FR 13.15-14.45 SPRACHLABOR 2
93518	COURS PRATIQUE / CONVERSATION	HOFFMANN-PARMENT	UE 02 DO 16.45-18.15 R. 512 WENDENRING 1
93519	EXERCICES ECRITS	HOFFMANN-PARMENT	UE 02 FR 09.45-11.15 R. 608 WENDENRING 1
93520	TRADUCTION I	PIERRE,ALAIN	UE 02 DO 15.10-16.30 R. 612 WENDENRING 1
93521	TRADUCTION II	HOFFMANN-PARMENT	UE 02 DO 15.00-18.30 R. 512 WENDENRING 1
93522	TRADUCTION ALLEMAND-FRANCAIS IV	VASLET,DANIEL	UE 02 MO 13.15-14.45 R. 512 WENDENRING 1
93523	FRANZÖSISCH-DEUTSCHE ÜBERSETZUNG I	KLEINSCHMIDT,E.	UE 02 MO 16.45-18.15 R. 512 WENDENRING 1

93524	SPANISCHE GRAMMATIK (VERBALSYNAX) IDENT. MIT LVA-NR.20621	MÜLLER,KARL-L.	UE 02 DI 11.30-13.00 MP 22.1
93525	SPANISCH-DEUTSCHE ÜBERSETZUNG, IDENT. MIT LVA-NR.20622	SCOTTI-ROSEN,M.	UE 02 DI 15.00-16.30 R. 512 WENDENRING 1
93526	ÜBUNGEN ZUR ITALIENISCHEN STILISTIK	N.N.	UE 02 FR 11.30-13.00 R. 512 WENDENRING 1
93527	GRAMMATICA ITALIANA (TEIL I)	PIERRE,ALAIN	UE 02 MI 09.45-11.15 R. 512 WENDENRING 1
93528	TRADUZIONE TEDESCO-ITALIANO (TEIL I)	PIERRE,ALAIN	UE 02 DI 15.00-16.30 R. 608 WENDENRING 1
93529	ITALIENISCH-DEUTSCHE ÜBERSETZUNGSÜBUNGEN	MATTAUCH,HANS	UE 02 DI 16.45-18.15 R. 608 WENDENRING 1
93530	LATEINISCHE SPRACHE 1	MORTZFELD,PETER	UE 04 DI 17.30-19.15 DO 18.30-20.00 PK 4.1
93531	LATEINISCHE SPRACHE 2	SCHMIDT,HENNING	UE 04 MI 18.30-20.00 FR 16.45-18.15 KU 16.1
93532	LATINUM CICERO (LATEIN 3)	HABE,WILHELM	UE 04 MO-FR 16.45-18.15 18.30-20.00 MP 22.4
93533	LATEINISCHE SPRACHE 4	MÖLLER,JUDITH	UE 02 MO 16.45-18.15 MP 22.1,MP 22.3
93534	GRIECHISCHE SPRACHE IV	TUNKEL,HANS-P.	UE 02 MO,FR 15.00-16.30 MP 22.4
93601	EINFÜHRUNG IN DIE TEXTLINGUISTIK FÜR ROMANISTEN IDENT. MIT LVA-NR. 14503	ZIMMERMANN,G.	UE 02 FR 08.30-10.00 B 325
20558	ITALIENISCH 121	BRUNNER,W.	UE 02 MI 13.15-14.45 PK 4.2
20559	ITALIENISCH 122	ROTHER,M.	UE 02 MO 08.00-09.30 PK 4.2
20560	ITALIENISCH 123	RÜGGERINI,E.	UE 02 DO 11.30-13.00 PK 4.2
20561	ITALIENISCH 221	BRUNNER,W.	UE 02 MI 11.30-13.00 SN 19.6

20562	ITALIENISCH 222	RUGGERINI, E.	UE 02 S. AUSHANG SPRACHENZENTRUM
20563	ITALIENISCH 321	RUGGERINI, E.	UE 02 DO 16.45-18.15 SN 19.6
20564	ITALIENISCH 322	ROTHER, M.	UE 02 MI 08.00-09.30 PK 4.2
20565	ITALIENISCH 420	ROTHER, M.	UE 02 MO 09.45-11.15 SN 19.6
20566	ITALIENISCH 520	BRUNNER, W.	UE 02 MO 13.15-14.45 SN 19.5
20571	KATALANISCH 100	SOLE, E.	UE 02 MO 16.45-18.15 SN 19.6
20572	KATALANISCH 400	SOLE, E.	UE 02 MO 15.00-16.30 SN 19.6
20577	PORTUGIESISCH 100	SOARES, M.	UE 02 DI 19.00-20.30 PK 4.2
20578	PORTUGIESISCH 200	SOARES, M.	UE 02 S. AUSHANG SPRACHENZENTRUM
20587	SPANISCH 110	PERES-PAOLI, J.	UE 04 DI 08.00-09.30 FR 08.00-09.30 PK 4.2
20588	SPANISCH 121	HIDALGO, E.	UE 02 DI 09.45-11.15 PK 4.2
20589	SPANISCH 122	ELICES, M.	UE 02 MI 09.45-11.15 PK 4.2
20590	SPANISCH 221	HIDALGO, E.	UE 02 DI 11.30-13.00 PK 4.2
20591	SPANISCH 222	ELICES, M.	UE 02 DO 13.15-14.45 SN 19.6
20592	SPANISCH 310	FRONSECA, M.	UE 04 MO 13.15-14.45 DO 08.00-09.30 PK 4.2
20593	SPANISCH 320	MULLER, U.	UE 02 MO 16.45-18.15 PK 4.2
20594	SPANISCH 420	HIDALGO, E.	UE 02 MI 09.45-11.15 SN 19.6
20595	SPANISCH 520 (ZERTIFIKAT)	ELICES, M.	UE 02 DO 09.45-11.15 SN 19.6

20596 SPANISCH 620 (CONV. Y CIVIL.)

HIDALGO, E.

UE 02
MI 13.15-14.45
SN 19.5

9.4 Geschichte

94501 VL: VON DER REICHSKRISE ZUR KONSTANTINISCHEN WENDE: DAS
RÖMISCHE REICH IM 3. UND 4. JAHRHUNDERT N. CHR.

CASTRITIUS, H.

VL 02
MI 08.45-09.30
DO 08.45-09.30
AO 2.2

94502 VORLESUNG: DAS REICH DER OTTONEN

LAUDAGE, JOHANNES

VL 02
MI 09.45-11.15
AO 2.1

94503 VL: DIE ENTFALTUNG DER EUROPAISCHEN WELTWIRTSCHAFT - WIRT-
SCHAFTSGESCHICHTE DER FRUHEN NEUZEIT IM ÜBERBLICK

HINRICHS, ERNST

VL 02
DO 09.45-11.15
SN 19.7

94504 VORLESUNG: DIE WEIMARER REPUBLIK

SCHILDT, GERHARD

VL 02
DI 15.00-16.30
PK 4.4

94505 VORLESUNG: GRUNDLAGEN DER TECHNIKGESCHICHTE: 19. UND 20 JHD. MEHRTENS, HERBERT

VL 02
DI 16.45-18.15
PK 4.4

94506 VORLESUNG: EUROPA IM SPANNUNGSFELD DES KALTEN KRIEGES
1945-1963

STEINERT, J.-D.

VL 02
DO 11.30-13.00
SN 19.4

94507 PROSEMINAR (KURS A): DIE GESELLSCHAFT DER RÖMISCHEN
KAISERZEIT

WOLTERS, REINHARD

UE 02
DO 16.45-18.15
N 102

94508 PROSEMINAR (KURS B): DIE GESELLSCHAFT DER RÖMISCHEN
KAISERZEIT

WOLTERS, REINHARD

UE 02
FR 09.45-11.15
N 25

94509 PROSEMINAR: PAPST GREGOR VII. (1073-1085)

LAUDAGE, JOHANNES

UE 02
DI 13.15-14.45
N 103

94510 PROSEMINAR: PROBLEME UM HEINRICH DEN LÖWEN

SPRECKELMEYER, G.

UE 02
MI 09.45-11.15
AO 2.2

94511 PROSEMINAR: EHE UND FAMILIE AN DER WENDE DER NEUZEIT

TAEGER, ANGELA

UE 02
DI 09.45-11.15
MP 22.4

94512 PROSEMINAR: DAS REFORMZEITALTER IN DEUTSCHLAND 1800-1815

LUDEWIG, H.-U.

UE 02
MO 15.00-16.30
N 25

94513 PROSEMINAR: NATIONALSOZIALISMUS/MODERNE/MODERNISIERUNG

MEHRTENS, HERBERT

UE 02
MI 11.30-13.00
N 103

94514 PROSEMINAR: POLITISCHE, WIRTSCHAFTLICHE UND SOZIALE PROBLEME
STEINERT, J.-P.
DER BESATZUNGSZEIT 1945-1949

UE 02
FR 09.45-11.15
PK 14.3

94515 HAUPTSEMINAR: DIE GRIECHEN UND DAS WELTREICH DER
ACHAEMENIDEN

CASTRITIUS, H.

UE 02
MI 16.45-18.15
SEM. RAUM

94516	STRUKTURPROBLEME OTTONISCHER KÖNIGSWIRTSCHAFT	LAUDAGE, JOHANNES	UE 02 DI 15.00-16.30 A 202
94517	HAUPTSEMINAR: DIE "PROTO-INDUSTRIALISIERUNG": ZUR DEBATTE ÜBER HAUSHALT, FAMILIE U. BAUERL.NEBENERWERB I. 17.U.18.JH.	HINRICHS, ERNST	UE 02 MI 15.00-16.30 MP 22.4
94518	HAUPTSEMINAR: KONSERVATISMUS IN DEUTSCHLAND IM 19. UND 20. JAHRHUNDERT	LUDEWIG, H.-U.	UE 02 DI 16.45-18.15 A 202
94519	HAUPTSEMINAR: WISSENSCHAFTSBETRIEB UND -POLITIK WAHREND DER WEIMARER REPUBLIK	MEHRTENS, HERBERT	UE 02 DO 13.15-14.45 MP 22.2
94520	HAUPTSEMINAR: SEND ME YOUR HOMELESS.YOUR POOR": DIE ÜBER-SEEISCHE AUSWANDERUNG IM 19. UND FRÜHEN 20. JAHRHUNDERT	STEINERT, J.-D.	UE 02 DO 16.45-18.15 N 103
94521	LEKTURE UND INTERPRETATION LATEINISCHER QUELLEN DES MITTELALTERS	SPRECKELMEYER, G.	UE 02 MI 13.15-14.45 PK 14.3
94522	ENGLISCHE QUELLENLEKTÜRE: ENGLAND IM ZWEITEN WELTKRIEG	LUDEWIG, H.-U.	UE 02 MO 09.45-11.15 N 24
94523	ÜBUNG: DIE SCHRIFTEN DES NEUEN TESTAMENTS ALS QUELLEN HISTORISCHER ERKENNTNIS	CASTRITIUS, H.	UE 02 DI 13.15-15.00 SEM.RAUM
94524	ÜBUNG: SIEDLUNGSARCHAEOLOGISCHE QUELLEN DER HOCHMITTELALTER-FORSCHUNG FÜR DEN NORDDEUTSCHEN RAUM I (EINFÜHRUNG)	ROTTING, HARTMUT	UE 02 MO 17.00-18.30 N 24
94525	ÜBUNG: DIE GOTISCHEN SCHRIFTARTEN DES HOHEN UND SPÄTEN MITTELALTERS	MILDE, WOLFGANG	UE 02 MO 18.30-20.00 SEM.RAUM
94526	ÜBUNG AN ARCHIVALISCHEN QUELLEN. DIE STIFTE MARIENBERG UND ST. BLASIIUS IN MITTELALTER UND FRÜHER NEUZEIT	JARCK, RÜDIGER	UE 02 DO 15.45-17.15 ST. ARCH. WF
94527	ÜBUNG: RANDGRUPPEN DER GESELLSCHAFT IM MITTELALTER	SPRECKELMEYER, G.	UE 02 FR 09.45-11.15 MP 22.3
94528	ÜBUNG: ALPHABETISIERUNG U. LITERARISIERUNG I. 18.JAHRHUNDERT	HINRICHS, ERNST	UE 02 DO 13.15-14.45 MP 22.3
94529	KOLLOQUIUM: BESPRECHUNG WISS. ARBEITEN	HINRICHS, ERNST	UE 02 MI 18.15-19.45 SEM.RAUM
94530	ÜBUNG: DEUTSCHER IMPERIALISMUS. EINE ÜBUNG ZUR QUELLEN-INTERPRETATION	SCHILD, GERHARD	UE 02 MI 09.45-11.15 SEM.RAUM
94531	DIE LETZTEN JAHRZEHNTE DER HABSBURGER MONARCHIE ÜBUNG ZUR VORBEREITUNG EINER EXKURSION	SCHILD, GERHARD	UE 02 DI 18.00-19.30 SEM.RAUM
94532	KOLLOQUIUM: NEUERE ARBEITEN ZUR WISSENSCHAFTS- UND TECHNIK-GESCHICHTE	MEHRTENS, HERBERT	UE DO 18.00-20.00 SEM.RAUM
94533	ÜBUNG: LIBERALE UND DEMOKRATISCHE TRADITIONEN DER DEUTSCHEN GESCHICHTE ALS THEMA DES GESCHICHTSUNTERRICHTS	KUSS, HORST	UE 02 DO 11.30-13.00 N 24

94534	VORBEREITUNG AUF DAS FACHPRAKTIKUM HÖHERES LEHRAMT	STEINDORF,DIETER	UE MO 16.45-18.15 A 202
14706	DIE ANDERE LINIE: LIBERALE UND DEMOKRATISCHE TRADITIONEN DER KUSS.HORST DEUTSCHEN GESCHICHTE ALS THEMA DES GESCHICHTSUNTERRICHTS(HS)		UE 02 DO 11.30-13.00 N 24

9.5 Kunstgeschichte

95501	VORLESUNG: REVISION DER MODERNE, TEIL 1: DIE ABSTRAKTEN	WARNCKE,CARSTEN	VL 02 MO 15.00-16.30 PK 4.7
95502	HAUPTSEMINAR: DRESDNER BAROCK	WARNCKE,CARSTEN	UE 02 MO 12.15-13.45 SEM. RAUM INST.
95503	HAUPTSEMINAR: DER KONSTRUKTIVISMUS	WARNCKE,CARSTEN	UE 02 DI 11.15-12.45 SEM. RAUM INST.
95504	PROSEMINAR: KUNSTGESCHICHTLICHE METHODENLEHRE, TEIL 1: IKONOGRAPHIE	WARNCKE,CARSTEN	UE 02 DI 13.15-14.45 AO 4.4
95505	HAUPTSEMINAR: ARCHITEKTUR IN DEUTSCHLAND ZWISCHEN 1850 UND 1950	WEDEMEYER,BERND	UE 02 MI 16.45-18.15 SEM. RAUM INST.
95506	PROSEMINAR: ROMANISCHE PLASTIK IN FRANKREICH 1070-1150 II	WEDEMEYER,BERND	UE 02 DO 16.45-18.15 INST. SEM.RAUM
95507	HAUPTSEMINAR: KUNST IN DER ZEIT HEINRICHS DES LÖWEN II: BUCHMALEREI	LUCKHARDT,JOCHEN	UE 02 FR 10.15-11.45 SEM.RAUM.INST
95508	PROSEMINAR: THEORIE UND PRAXIS DER DENKMALPFLEGE I	PAARMANN,MICHAEL	UE 02 MO 09.15-10.45 INST. SEM.RAUM
95509	PROSEMINAR: ARCHITEKTURTHEORIE DER RENAISSANCE IN DEUTSCH- LAND UND BEISPIELE FÜR UMSETZUNGEN IN DER BAUPRAXIS	ZIMMERMANN,PETRA	UE 02 DO 18.30-20.00 SEM. RAUM INST.
95510	EINFÜHRUNG III: ARCHITEKTUR UND GARTENKUNST	WARNCKE	SCHWEDES,KERSTIN UE 02 DO 11.30-13.00 SEM.RAUM INST.
95511	TUTORIUM: TECHNIKEN DES KUNSTWISSENSCHAFTLICHEN ARBEITENS	WARNCKE	POLZIN,ANTJE UE 02 MI 15.00-16.30 SEM.RAUM INST.
95512	ÜBUNG F.FORTGESCHR.: TECHNIKGESCHICHTE DER KUNSTGESCHICHTE ERARBEITG.EINER AUSSTELLUNG I.RAHMEN D.UNIVERSITÄTSJUBILÄUMS	WARNCKE	WEDEMEYER,BERND UE 02 MI 13.30-14.30 SEM.RAUM INST.

9.6 Politikwissenschaft und Soziologie

Politikwissenschaft

96501	STAAT, WIRTSCHAFT, TECHNIK - ENTWICKLUNGSTHEORIE II	MENZEL, ULRICH	VL 02 DI 11.30-13.00 SN 19.7
96502	EINFÜHRUNG IN DIE POLITIKWISSENSCHAFT	MENZEL, ULRICH WEHRHÖFER, BIRGIT	UE 02 MI 15.00-16.30 SP 212
96503	EINFÜHRUNG IN DAS POLITISCHE SYSTEM DER BUNDESREPUBLIK PROSEMINAR INNENPOLITIK	WASMUND, KLAUS	UE 02 DI 09.45-11.15 SP 112
96504	STAATS- UND DEMOKRATIETHEORIE	HEYDER, ULRICH MANGELS-VOEGT, B.	UE 02 MO 15.00-16.30 SP 212
96505	DIE NS-HERRSCHAFT IM DEUTSCHEN NACHKRIEGSFILM PROSEMINAR POLITISCHE KOMMUNIKATION - 14 TAGIG	WASMUND, KLAUS	UE 02 MO 16.45-20.00 SP 212
96506	P.S. INTERN. POLITIK: DIE ENTSPANNUNGSPOLITIK DER SOZIALLIBERALEN KOALITION	BERGWITZ, HUBERT	UE 02 MI 11.30-13.00 SP 112
96507	THEORIE UND PRAXIS, TEIL II PROSEMINAR	MATHIOPOULOS, M.	UE 02 DO 08.45-10.15 SP 112
96508	INTERNATIONALE ORGANISATIONEN PROSEMINAR	MENZEL, ULRICH	UE 02 DO 15.00-16.30 SP 212
96509	BRITISCHE AUSSENPOLITIK NACH 1945 (PS INTERN. POLITIK)	RASS, HANS H.	UE 02 MI 16.45-18.15 SP 212
96510	P.S. VERGL. REGL: EINFÜHRUNG IN DIE THEORIE DER VERGL. REGIERUNGSLEHRE	BERGWITZ, HUBERT	UE 02 DI 13.15-14.45 SP 212
96511	PARLAMENTARISCHE REGIERUNGSSYSTEME IN EUROPA (PS VERGLEI- CHENDE REGIERUNGSLEHRE)	RASS, HANS H.	UE 02 MI 13.15-14.45 SP 112
96512	STATISTIK UND DATENVERARBEITUNG FÜR SOZIALWISSENSCHAFTLER	RÖLKE, PETER QUANTE, HANS-U.	UE 04 MO 09.45-13.00 SEM. RAUM RZ
96513	DATENANALYSESYSTEM SPSS/PC+ (ÜBUNGEN AM RECHNER)	RÖLKE, PETER QUANTE, HANS-U.	UE 02 DI 09.45-11.15 SEM. RAUM RZ
96514	(HS INNENPOLITIK) PARTEIEN IN DEUTSCHLAND: WÄHLER-WÄHLEN	RASS, HANS H.	UE 02 DO 13.15-14.45 SP 112
96515	MODERNE WAHLKAMPFFÜHRUNG HAUPTSEMINAR INNENPOLITIK	WASMUND, KLAUS	UE 02 DI 16.45-18.15 SP 212
96516	HS INTERN. POLITIK: EINE EINFÜHRUNG IN DIE THEORIEN VON MORGENTHAU, HERZ UND DEUTSCH	BERGWITZ, HUBERT	UE 02 MI 09.45-11.15 SP 112
96517	INTERNATIONALE POLITISCHE ÖKONOMIE: WELTWIRTSCHAFTSORDNUNG UND REGIONALISIERUNG (HAUPTSEMINAR INTERN. POLITIK)	HUMMEL, HARTWIG	UE 02 MI 11.30-13.00 SP 112

96518	INTERN. POLITIK (HS) DIE AMERIKANISCHE PRÄSIDENTENSCHAFT A.DEUTSCHER SICHT U. FRANKLIN D. ROOSEVELT BIS BILL CLINTON	MATHOPOULOS,M.	UE 02 DO 10.30-12.00 SP 112
96519	DAS ORIENT-BILD IN DER WESTLICHEN THEORIE HAUPTSEMINAR	MENZEL,ULRICH	UE 02 DO 16.45-18.15 SP 212
Soziologie			
96520	SOZIALER WANDEL: VON DER MODERNE ZUR POSTMODERNE	HEYDER,ULRICH	VL 02 MI 09.45-11.15 SN 19.7
96521	EINFÜHRUNG IN DIE SOZIALWISSENSCHAFTLICHE WIRTSCHAFTS- UND TECHNIKANALYSE: ARBEIT-TECHNIK-QUALIFIZIERUNG	HEYDER,ULRICH	VL 02 DO 15.00-16.30 KU 16.2
96522	VORLESUNG: GESCHICHTE DER SOZIOLOGIE	VOGEL,ULRIKE	VL 02 DO 08.00-09.30 SP 212
96523	SOZIOLOGIE ABWEICHENDEN VERHALTENS (PROSEMINAR SOZIOLOGIE)	HEYDER,ULRICH	UE 02 MI 13.15-14.45 SEM. POL 212
96524	EINFÜHRUNG IN DIE SOZIOLOGIE (GRUNDBEGRIFFE UND THEORETISCHE RÖLKE,PETER ANSÄTZE)		UE 02 MI 09.45-11.15 SP 212
96525	PROSEMINAR: JUGEND IN DER BUNDESREPUBLIK (ANGEW. SOZIOLOGIE)	VOGEL,ULRIKE	UE 02 DO 09.45-11.15 SP 212
96526	EINFÜHRUNG IN DAS WISSENSCHAFTLICHE ARBEITEN IN DER SOZIOLOGIE	WOLDE,ANJA	UE 02 FR 09.45-11.30 SP 212
96527	AUSGEWÄHLTE PROBLEME DER SOZIOLOGISCHEN THEORIE (HAUPTSE- MINAR THEORETISCHE SOZIOLOGIE)	HEYDER,ULRICH	UE MI 15.00-16.30 SP 112
96528	HAUPTSEMINAR: SOZIALISATION UND LEBENS LAUF (THEORETISCHE SOZIOLOGIE)	VOGEL,ULRIKE	UE 02 DI 08.00-09.30 SP 212
96529	HAUPTSEMINAR: "ARBEIT" IN BERUF UND FAMILIE (ANGEWANDTE SOZIOLOGIE)	VOGEL,ULRIKE	UE 02 DI 09.45-11.15 SP 212
96530	KOLLOQUIUM FÜR DOKTORANDEN UND MAGISTRANTEN	MENZEL,ULRICH	UE 02 DI 17.30-19.00 14 TG ZI 207
96531	BETRIEBSPRAKTIKUM	BERGWITZ,HUBERT	UE 02

9.7 Soziologie

97501	EINFÜHRUNG IN GEGENSTAND, PERSPEKTIVE UND "SCHLÜSSELBEGRIFFE" DER SOZIOLOGIE	BACHMANN, SIEGFR.	VL 02 FR 09.45-11.15 DO 10.30-11.15 KU 16.2
97502	DER BETRIEB IN SOZIALWISSENSCHAFTLICHER PERSPEKTIVE - ARBEIT SORGANISATION, ORGANISATIONS- UND PERSONALENTWICKLUNG	BACHMANN, SIEGFR.	VL 02 DO 15.45-17.30 KU 16.1
97503	SOZIALISATION - SOZIOLOGISCHE KONZEPTIONEN UND MODELLE	BACHMANN, SIEGFR.	UE 02 FR 11.30-13.00 N 102
97504	THEORETISCHE DIMENSIONEN DER JUGENDSOZIOLOGIE	ALBRECHT, PETER	UE 02 DO 08.45-10.15 N 24
97505	SOZIOLOGIE DER KINDHEIT	ALBRECHT, PETER	UE 02 DO 11.30-13.00 N 24
97506	GRUNDPROBLEME DER SCHULSOZIOLOGIE	ALBRECHT, PETER	UE 02 FR 08.45-10.15 N 103
97507	DIE SOZIALSTRUKTUR DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND - EINE EINFÜHRUNG	ALBRECHT, PETER	UE 02 FR 11.30-13.00 N 25
97508	METHODEN DER EMPIRISCHEN SOZIALFORSCHUNG II (FÜR GEISTES- UND SOZIALWISSENSCHAFTLER)	FEIGE, ANDREAS	UE 02 DO 08.45-10.15 N 103
97509	FORMEN, FUNKTIONEN UND PROBLEME DER KLEINFAMILIE IN DER INDUSTRIEGESELLSCHAFT DER GEGENWART	FEIGE, ANDREAS	UE 02 DO 11.30-13.00 N 103
97510	ZUM SOZIOLOGISCHEN BÉGRIFF DER "ROLLE" IN SEINEN THEORETISCHEN IMPLIKATIONEN	FEIGE, ANDREAS	UE 02 FR 08.45-10.15 N 102
97511	THEORETISCHE UND EMPIRISCHE ASPEKTE DES PHANOMENS "JUGEND" IM KONTEXT GESELLSCHAFTLICHEN WANDELS	FEIGE, ANDREAS	UE 02 FR 11.30-13.00 N 24
97512	KONZEPTIONEN UND METHODEN ORGANISATIONSSOZIOLOGISCHER ANSATZE	RADEMACHER, HORST	UE 02 DO 15.00-16.30 N 25
97513	FÜHRUNGSORGANISATION UND FÜHRUNGSMODELLE BEI NEUEN FORMEN DER ARBEITSORGANISATION	RADEMACHER, HORST	VL 02 DO 11.30-13.00 N 102
97514	FRAU UND FAMILIE IM INTERKULTURELLEN VERGLEICH	RADEMACHER, HORST	UE 02 FR 12.30-13.00 N 103
97515	METHODENLEHRE DER STATISTIK I (FÜR SOZIAL- UND ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTEN)	HINZ, JOACHIM	UE 02 FR 14.00-15.45 KU 16.1
97516	ZUM GESCHICHTLICHEN WANDEL VON 'FAMILIE' IM SPIEGEL SOZIOLOGISCH-THEORETISCHER KONZEPTE	ZIGANN, HERBERT	UE 02 FR 14.15-15.45 N 103

9.8 Weiterbildungsstudiengang "Personalentwicklung im Betrieb"

98601	EINFÜHRUNG IN UND ÜBERBLICK ÜBER DEN WEITERBILDUNGSSTUDIEN- GANG 'PERSONALENTWICKLUNG IM BETRIEB' (KERNVERANSTALTUNG)	BACHMANN, SIEGFR.	UE 02 21./22.10.94 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 102
98602	LERN- UND ARBEITSTECHNIKEN (KERNVERANSTALTUNG) 28./29.10./4./5.11.1994	KATHE, LUDGER	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 104
98603	PERSONALMANAGEMENT (KERNVERANSTALTUNG) 28./29.10./4./5.11.94	HENTZE, JOACHIM	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 102
98604	NEUE FÜHRUNGSKONZEPTE UND FÜHRUNGSORGANISATION IN UNTER- NEHMEN (KERNVERANSTALTUNG) 28./29.10./4./5.11.94	RADEMACHER, HORST	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 103
98605	MODERNE INDUSTRIEGESELLSCHAFT - ERFAHRUNGEN, KONZEPTE, PROBLEME, PROGNOSEN (KERNVERANSTALTUNG) 11./12./18./19.11.94	BACHMANN, SIEGFR.	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 102
98606	LEISTUNGS- UND PERSONALBEURTEILUNG 11./12./18./19.11.94	KAISER, H.D.	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 024
98607	RECHTSFRAGEN DER ERWACHSENENBILDUNG UND DER (AUßERBETRIEBL.) WEITERBILDUNG 11./12./18./19.11.94	LIPPERT, GERHARD	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 103
98608	SELBST-MANAGEMENT 25./26.11./2./3.12.94	ERKE, HEINER	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 024
98609	GESTALTUNG BETRIEBLICHER QUALIFIZIERUNGSPROZESSE (KERNVER- ANSTALTUNG) 25./26.11./2./3.12.94	HAASE, PETER	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 102
98610	ORGANISATIONSSOZIOLOGISCHE ASPEKTE VON UNTERNEHMEN UND BE- TRIEB (KERNVERANSTALTUNG) 9./10./16./17.12.94	SCHWEIKER, ULR.	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 103
98611	FÜHRUNGSKRÄFTEPLANUNG UND -ENTWICKLUNG 9./10./16./17.12.94	JAHRING, DIET.	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 024
98612	COACHING - AUF DEM WEG ZUR "LERNENDEN ORGANISATION" 9./10./16./17.12.94	HENNINGS, JENS	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 102
98613	AUFGABEN UND STRUKTUREN BETRIEBLICHER BILDUNGSARBEIT (KERN- VERANSTALTUNG) 13./14./20./21.1.95	MEYER-DOHM, P.	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 024
98614	KLEINGRUPPENAKTIVITÄTEN IM UNTERNEHMEN; QUALITÄTSZIRKEL, LERNSTATT, PROBLEMLÖSUNGSGRUPPEN 13./14./20./21.1.95	MARCINIAK, FR.	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 102

98615	WELTWIRTSCHAFTLICHES UMFELD DES UNTERNEHMENS: INTERNATIONALE FINANZBEZIEHUNGEN 13./14./20./21.1.95	LANG, F.-P.	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 103
98616	PERSONALMARKETING 27./28.1./3./4.2.95	HATTENDORF, ANKE	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 103
98617	ARBEITSMARKTPROGNOSE ZUKÜNFTIGER QUALIFIKATIONSENTWICKLUNG 27./28.1./3./4.2.95	BRANDT, KLAUS-P.	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 102
98618	MITBESTIMMUNG UND ENTSCHEIDUNGSSTRATEGIEN - INFORMATIONS- U. GEISLER, GÜNTER KOMMUNIKATIONSSTRUKT. U.-ORGANE I. QUALIFIZ.. MITBEST. UNTERN.		UE 02 27./28.1. 2./4.2.95 N024 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00
98619	AUSGEWÄHLTE ASPEKTE DER BILDUNGSÖKONOMIE 10./11./17./18.2.95	KATHE, LUDGER	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 102
98620	LERNEN ERWACHSENER MIT NEUEN MEDIEN 10./11./17./18.2.95	FRICKE, REINER	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 R 412 WENDENRING 1

9.9 Wirtschaftswissenschaften

99501	VWL III/FINANZWISSENSCHAFT FÜR DAS HAUPTSTUDIUM DER SIMUL- TANSTUDIENGÄNGE & DAS WWA	GÜNTER, HORST	VL 02 DI 13.15-14.45 KU 16.1
99502	SEMINAR ZU VWL/III FÜR DAS HAUPTSTUDIUM DER SIMULTAN- STUDIENGÄNGE & DAS WWA	GÜNTER, HORST LASER, JOHANNES	UE 02 DI 16.45-18.15 SN 19.7
99503	FACHERÜBERGREIFENDE (INTEGRIERENDE) VERANSTALTUNG FÜR DAS HAUPTSTUDIUM DER SIMULTANSTUDIENGÄNGE (S. AUSHANG)	GÜNTER, HORST	UE 02 DO 16.45-18.15 PK 4.3
99504	FORSCHUNGSSEMINAR FÜR DOKTORANDEN, STIPENDIATEN & DIPLOMANDEN	GÜNTER, HORST	UE 02 DO 15.00-16.30 SN 19.2
99505	VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE I - EINFÜHRUNG, MIKROTHEORIE UND - POLITIK -	LANG, FRANZ PETER	VL 02 MI 16.45-18.15 AO 3.1
99506	MAKROÖKONOMIK DER OFFENEN VOLKSWIRTSCHAFT (VWL III) - ZAHLUNGSBILANZ, WAHRUNG, GELD- UND FISKALPOLITIK	LANG, FRANZ PETER	VL 02 DI 11.30-13.00 SN 23.1. KU 16.4
99507	ÜBUNGEN ZUR VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE - MIKROÖKONOMIK -	LANG, FRANZ PETER	UE 02 DI 15.45-17.30 KU 16.3 14 TG
99508	SEMINAR: INTERNATIONALE WIRTSCHAFTSBEZIEHUNGEN	LANG, FRANZ PETER	UE 02 BLOCKVERANST.

99509	GELD, KREDIT, KAPITALMARKT I (VWL IV) FÜR SIMULTANSTUDIUM WMA	BREDEMEIER, S.		VL 02 MI 13.15-14.45 KU 16.2
99522	BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE I	HENTZE, JOACHIM		VL 02 MO 13.15-14.45 SN 19.1
99523	PRODUKTIONSWIRTSCHAFT INDUSTRIELLER UNTERNEHMEN I	N.N.		VL 02 DI 08.00-09.30 SN 19.7
99525	SEMINAR ZUR PRODUKTIONSWIRTSCHAFT	N.N.		UE 02
99526	MATERIALLOGISTIK	N.N.		VL 02 MO 13.15-14.45 KU 16.1
99527	BETREUUNG VON STUDIEN- UND DIPLOMARBEITEN	HENTZE, JOACHIM	MITARBEITER	UE
99528	PERSONALWIRTSCHAFTSLEHRE 1	HENTZE, JOACHIM		VL 02 MO 09.45-11.15 KU 16.2
99529	ORGANISATIONSLERE	HENTZE, JOACHIM		VL 02 DI 13.15-14.45 PK 4.7 MO 09.45-11.15 AO 4.3
99530	SEMINAR ZUR UNTERNEHMENSFUHRUNG	HENTZE, JOACHIM	MITARBEITER	UE 02 DI 09.45-11.15 PK 14.3
99531	INTERNATIONALES MANAGEMENT	HENTZE, JOACHIM	KAMMEL, ANDREAS LINDERT, KLAUS	UE 02 DO 15.00-16.30 SN 20.2
99532	EDV-GESTUTZTES UNTERNEHMENSPLANSPIEL	HENTZE, JOACHIM	HEINECKE, ALBERT	UE 02 DO 09.45-11.15 SN 19.2
99533	INTEGRIERENDES PROJEKT	HENTZE, JOACHIM	MITARBEITER	UE 06
99535	KAUFERVERHALTEN UND MARKETINGFORSCHUNG	FRITZ, WOLFGANG		VL 02 DI 16.45-18.15 SN 19.1
99536	STRATEGISCHES MARKETING	FRITZ, WOLFGANG		VL 02 DO 12.15-13.45 SN 20.2
99538	SEMINAR ZUM MARKETING	FRITZ, WOLFGANG		UE 02 MI 11.30-13.00 PK 4.4
99540	ÜBUNG - AUSGEWÄHLTE THEMEN DES MARKETING	FRITZ, WOLFGANG		UE 02 DO 14.00-15.30 KU 16.1
99543	EINFÜHRUNG IN DIE WIRTSCHAFTSINFORMATIK	SCHNORRENBURG, E.	HERKER, JÜRGEN	UE 02 DO 16.45-18.15 SN 19.1 14 TG
99544	EINFÜHRUNG IN DIE WIRTSCHAFTSINFORMATIK	SCHNORRENBURG, E.		VL 02 DO 16.45-20.00 SN 19.1 14 TG
99545	OPERATIONS RESEARCH V: ENTSCHEIDUNGSTHEORIE	WASCHER, GERHARD		VL 02 DO 13.15-14.45 KU 16.3

99546	OPERATIONS RESEARCH IV: GRAPHENTHEORIE	WÄSCHER, GERHARD	VL 02 MI 11.30-13.00 SN 19.2
99547	SEMINAR	WÄSCHER, GERHARD	UE 02
99548	OPERATIONS RESEARCH II: LINEARE OPTIMIERUNG UND ERWEITERUNGEN	WÄSCHER, GERHARD	VL 02 DI 09.45-11.15 PK 4.4
99564	BÜRGERLICHES RECHT I	KOCH, ECKART	VL 02 MI 08.00-09.30 SN 19.1
99565	UNTERNEHMENSRECHT	KOCH, ECKART	VL 02 DO 13.15-14.45 AO 3.2
99566	ÜBUNG IN UNTERNEHMENSRECHT	KOCH, ECKART	UE 01 DI 15.45-17.30 KU 16.3, 14 TG
99567	STEUERRECHT I	KOCH, ECKART	VL 01 MI 15.00-16.30 KU 16.3, 14 TG
99568	ÜBUNG IM ÖFFENTLICHEN RECHT	HARMS-KREKELER, G	UE 02 MO 15.00-16.30 PK 4.1
99569	RECHTSWISSENSCHAFTLICHES SEMINAR	KOCH, ECKART	UE 02 MI 18.00-19.30 SEM. RAUM
99570	ÖFFENTLICHES RECHT	LAMBERG, PETER	VL 02 FR 11.30-13.00
99571	ARBEITSRECHT/INDIVIDUAL-KOLLEKTIVARBEITSRECHT	LIPKE, GERT-A.	VL 01 DI 15.00-16.30 KU 16.1
99572	EUROPARECHT I	KOCH, ECKART	VL 01 DO 11.30-13.00 SN 19.2
99573	UMWELTSCHUTZ I/ÖFFENTLICH-RECHTLICHE PLANUNGS- UND GENEHMIGUNGSVERFAHREN	KOCH, ECKART	VL 01 MI 15.00-16.30 KU 16.3, 14 TG
99574	BETRIEBLICHE STEUERLEHRE I	WEILEP, VOLKER	VL 02 DI 09.45-11.15 AO 4.3
99583	FINANZWIRTSCHAFTSTHEORIE I	N.N.	VL 04 MO 15.00-18.15 SN 19.7
99584	SEMINAR ZUR FINANZWIRTSCHAFT	N.N.	UE 02 MO 11.30-13.00 AO 4.3
99585	BWL III	N.N.	VL 02 DI 11.30-13.00 SN 19.1
99616	EINFÜHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT	KIRCHNER, J.-H.	VL 02 DO 08.00-09.30 PK 4.7
99617	EINFÜHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT - ÜBUNGEN	KIRCHNER, J.-H. FISCHER, D.	UE 02 DO 09.45-11.15 PK 4.7

99618	GRUNDLAGEN DER ARBEITSSICHERHEIT	KIRCHNER, J.-H.		VL 02 FR 08.00-09.30 SN 23.1
99619	PRODUKTIONSTECHNIK UND MENSCHLICHE ARBEIT	KIRCHNER, J.-H. WESTKAMPER, E.	FISCHER, D. BARTUSCHAT, M.	UE 02 FR 14.00-15.30 SR-ARWISBS
99620	SOFTWARE-ERGONOMIE - SEMINAR	KIRCHNER, J.-H.	FISCHER, D.	UE 02 DO 15.00-16.30 SR-ARWISBS
99621	DIPLOM- UND STUDIENARBEITEN IN ARBEITSWISSENSCHAFT UND ERGONOMIE	KIRCHNER, J.-H.	FISCHER, D.	UE
99626	CONTROLLING I	BOTTA, VOLKMAR		VL 02 MI 18.30-20.00 PK 4.7
99627	BETRIEBLICHES RECHNUNGSWESEN I, FÜR SIMULTANSTUDIENGÄNGE	GUNKEL, PETER		VL 02 FR 13.15-14.45 AO 3.2
99628	BETRIEBLICHES RECHNUNGSWESEN I, FÜR WIRTSCH.-WISS. AUFBAU-STUDIUM U. NEBENFACH	GUNKEL, PETER		VL 02 MI 13.15-14.45 KU 16.1
99640	ORGANISATIONSTECHNIK FÜR 5. SEM. MACH., ELEK., INF., FÜR 1. SEM. WWA, IDENT. LVA-NR. 79551	BERR, ULRICH		VL 02
99641	ÜBUNGEN IN ORGANISATIONSTECHNIK FÜR 5. SEM. MACH., ELEK., INF., FÜR 1. SEM. WWA, IDENT. LVA-NR. 79552	BERR, ULRICH	WISS. MITARB.	UE 01
99642	EINFÜHRUNG IN DIE UNTERNEHMENSFORSCHUNG FÜR 5.0.7. SEM. MACH. ELEK., FÜR 8. SEM. INF, FÜR 3. SEM. WWA, IDENT. LVA-NR. 79553	BERR, ULRICH		VL 02
99643	FACHLABOR IN ORGANISATIONSTECHNIK UND DATENVERARBEITUNG IDENT. LVA-NR. 79554	BERR, ULRICH	HATJE, H.-J.	UE 04 MI 14.00-17.00 INST.
99644	STUDIENARBEITEN ZUR FABRIKBETRIEBSLEHRE, UNTERNEHMENSFORSCHUNG UND ANGEWANDTEN INFORMATIK IDENT. LVA-NR. 79555	BERR, ULRICH	WISS. MITARB.	UE 06
99645	DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET FABRIKBETRIEBSLEHRE, UNTERNEHMENSFORSCHUNG UND ANGEWANDTE INFORMATIK, IDENT. LVA-NR. 79556	BERR, ULRICH		UE 06
20538	ENGLISCH 561 (BUSINESS ENGLISH I)	THORMANN, J.		UE 02 FR 09.45-11.15 PK 4.2
20539	ENGLISCH 562 (BUSINESS ENGLISH I)	THORMANN, J.		UE 02 FR 11.30-13.00 SN 19.6
20540	ENGLISCH 760 (BUSINESS ENGLISH III)	THORMANN, J.		UE 02 DI 15.00-16.30 SN 19.5

13.1 Allgemeine Pädagogik

13101	EINFÜHRUNG IN DIE PÄDAGOGIK	BINNEBERG, KARL		UE 02 DI 16.45-18.15 B 226
13102	PROBLEME DER MORALISCHEN ERZIEHUNG UND BILDUNG	BINNEBERG, KARL		UE 02 MI 15.00-16.30 B 223/4

13103	ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT: HEPHENEUTIK - EMPIRE - IDEOLOGIEKRITIK	BINNEBERG, KARL	UE 02 DO 09.45-11.15 B 129
13104	ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTLICHES KOLLOQUIUM	BINNEBERG, KARL	UE 02 FR 15.00-16.30 B 223/4
13105	ZUR PADAGOGIK HERMAN NOHLS	MEYER-WILLNER, G.	UE 02 DI 16.45-18.15 B 227
13106	GRUNDFRAGEN DER ERZIEHUNG UND DES UNTERRICHTS	MEYER-WILLNER, G.	UE 02 EPOCHALISIERT 10.10.-15.10.94 N 24
13107	EINFUHRUNG IN DIE THEORIE DER SCHULE	MEYER-WILLNER, G.	UE 02 MI 10.00-12.00 SCHULEN
13108	ADOLF REICHWEINS SCHULE IN TIEFENSEE - EINE REFORMPADAGOGI- SCHE ALTERNATIVE IM NATIONALSOZIALISTISCHEN ERZIEHUNGSSYSTEM	MEYER-WILLNER, G.	UE 02 MI 16.45-18.15 B 227
13109	GRUNDRICHTUNGEN DER ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT	RETTET, HEIN	VL 02 MO 16.45-18.15 B 129
13110	ROUSSEAU UND DIE FOLGEN	RETTET, HEIN	UE 02 MO 13.15-14.15 B 129

Bildungsmittel und Jugendmedien (Diplomstudiengang)

13111	SPIELMITTEL	RETTET, HEIN	VL 02 MI 11.30-13.00 B 226
13112	ERZIEHUNGSWISS. KOLLOQUIUM	RETTET, HEIN	UE 01 MO 11.30-13.00 B 223/224 14 TG
13113	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	RETTET, HEIN	UE 01 MO 11.30-13.00 B 223/224 14 TG
13114	VORSCHULISCHE ERZIEHUNG	RETTET, HEIN	SCHLAGETER, ESTRA UE 02 MI 13.15-14.45 B 129
13115	ERLEBNISPADAGOGIK UND SPIEL	RETTET, HEIN	NICKEL, FRANK-U. UE 02 DO 16.45-18.15 B 129
13116	VERLAGSARBEIT AM BEISPIEL PADAGOGISCHER FACHZEITSCHRIFTEN	RETTET, HEIN	HECKT, DIETL. UE 02 MO 16.45-18.15 B. 226
13118	MEDIENBERATUNG - AUS DER PRAXIS EINES MEDIENZENTRUMS	RETTET	HAUSCHKE, PAUL UE DI 16.45-18.15 B 129
13119	RECHT (URHEBER-, PATENT-, GEBRAUCHSMUSTER- UND VERLAGSRECHT) KREUTZER, ANDREAS		VL 02 DO 16.45-18.15 B 223/4

13120	DESIGN VON SPIEL- UND BILDUNGSMITTELN	DOYE, LUTZ	UE 04 MI 15.00-18.00 A-133
13121	GRUNDLAGEN DER TECHNOLOGIE - TECHNISCHES GRUNDWISSEN (PRÜFUNGSFACH)	THEUERKAMP, W.E.	UE 02 MO 09.45-11.15 A-133
13122	FACHSPEZIFISCHE BILDUNGSMITTEL: MASCHINENTECHNISCHE SYSTEME (WAHLPFLICHTFACH)	THEUERKAUF, W.E. N.N.	UE 02 MO 11.30-13.00 A-133
13123	AUSGEWÄHLTE VERFAHREN ZUR FERTIGUNG VON SPIELMITTELN AUS HOLZ (PRÜFUNGSFACH; KOMPAKTVERANSTALTUNG)	THEUERKAUF, W.E. GLOCKENTÖGER, D.	UE 02 10.10.-14.10.94 08.00-12.00 13.00-16.00 A-128
13124	AUSGEWÄHLTE VERFAHREN ZUR FERTIGUNG VON SPIELMITTELN AUS HOLZ (PRÜFUNGSFACH; KOMPAKTVERANSTALTUNG)	THEUERKAUF, W.E. GLOCKENTÖGER, O.	UE 02 20.02.-24.02.95 08.00-12.00 13.00-16.00 A-128
13125	EINFÜHRUNG IN DIE PRODUKTIONSVERFAHREN (PRÜFUNGSFACH)	BEHRE, GEORG W.	UE 02 MO 15.00-16.30 A-133

13.2 Pädagogik

13200	EINFÜHRUNG IN DIE EMPIRISCHE PÄDAGOGIK UND INSTRUKTIONS- PSYCHOLOGIE	FRICKE, REINER	VL 02 MO 15.00-16.30 MO 15.45-17.30 FR 15.00-16.30 KU 16.2, KU16.3
13201	EMPIRISCHE FORSCHUNGSMETHODEN DER PÄDAGOGIK I	FRICKE, REINER	UE 02 DI 11.30-13.00 R 412
13202	LERNEN ERWACHSENER MIT NEUEN MEDIEN	FRICKE, REINER	UE 02 BLOCKVERANST.
13203	DOKTORANDENKOLLOQUIUM	FRICKE, REINER	UE 02 DO 11.30-13.00 R. 403
13204	PÄDAGOGISCHE DIAGNOSTIK	FRICKE, REINER PAECHTER, MANUELA	UE 02 DI 09.45-11.15 R. 612
13221	UNTERRICHTSMETHODEN: GESPRACHSVERFAHREN	THIELE, HARTMUT	UE 02 DO 09.45-11.15 R. 612
13222	EINFÜHRUNG IN DIE UNTERRICHTSTHEORIE UND -PRAXIS VORBEREITUNG DES ALLGEMEINEN SCHULPRAKTIKUMS	THIELE, HARTMUT	UE 02 MI 09.45-11.15 R. 612
13223	LEHRVERHALTENSTRAINING: GESPRACHSFÜHRUNG IM UNTERRICHT	THIELE, HARTMUT	UE 02 20.02.-03.03.95 08.00-13.00 R. 403
13231	LERNEN ZU LERNEN	RUPPRECHT, HELMUT	UE MO 09.45-11.15 R. 612

13232	LEHRVERHALTENSTRAINING	RUPPRECHT,HELMUT	UE 02 DI 09.45-11.15 R. 403
13233	LEHRMETHODEN IN DER FORM KELLER-PLAN	RUPPRECHT,HELMUT	UE 02 DI 09.45-11.15 R. 612
13291	VERHALTENSPROBLEME: URSACHEN UND BEHANDLUNGSMÖGLICHKEITEN	SCHINTZEL,H.	UE 02 MO 11.30-13.00 R. 612
13292	GRUNDFRAGEN DER SCHULPÄDAGOGIK II	PAKSCHIES,GUNTER	UE 02 MI 15.00-16.30 R. 612
13293	DIDAKTIK DES UNTERRICHTS	BRINKER,TOBINA	UE 02 MI 08.00-09.30 R. 612
11691	ANGEWANDTE STATISTIK I FÜR BIOLOGEN UND PSYCHOLOGEN	LINDNER,KLAUS	VL 02 MO 16.45-18.15 SN 20.2
11692	ÜBUNGEN ZUR ANGEWANDTEN STATISTIK I FÜR BIOL. UND PSYCHOL.	LINDNER,KLAUS	UE 02 MO 18.30-20.00 SN 20.2

13.3 Schulpädagogik

13301	DIE HAUPTSCHULE IM BILDUNGSSYSTEM	HOOF,DIETER	UE 02 DO 11.30-13.00 B 129
13302	GESCHICHTE DER KINDHEIT SEIT DER RENAISSANCE	HOOF,DIETER	UE 02 FR 08.00-09.30 B 129
13303	EINFÜHRUNG IN DIE THEORIE DER SCHULE	HOOF,DIETER	UE 02 MI 10.00-13.00
13304	EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG I	HOOF,DIETER	UE 01 MI 09.00-10.00
13305	MEDIEN-TECHNISCHES PRAKTIKUM B: FILM-, TON- UND VIDEOGERÄTE	HOOF,DIETER	SCHADE-DI,P. UE EPOCHALISIERT B 025
13306	UNTERRICHTEN IN DER GESAMTSCHULE	HOOF,DIETER	HAUCK,BERND UE 02 MI 15.00-16.30 B 226
13307	ANFANGSUNTERRICHT IN DER GRUNDSCHULE	HOOF,DIETER	KLEIN,URSULA UE 02 MI 16.45-18.15 B 129
13308	SOZIALARBEIT IM SCHULALLTAG	HOOF,DIETER	SCHWARZ,THOMAS UE 02 MI 15.00-16.30 B 227
13309	SONDERPÄDAGOGIK FÜR GRUND- UND HAUPTSCHULLEHRER	HOOF,DIETER	WEINERT,BURKHARD UE 02 DI 16.45-18.15 N 24

13310	EINFÜHRUNG IN UNTERRICHTSTHEORIE UND -PRAXIS VORBEREITUNG AUF D. ALLGEMEINE SCHULPRAKTIKUM F.D. LEHRAMT A. REALSCHULEN	HOOF, DIETER	HOFFMANN, GÜNTER VOHRMANN, UWE	UE 02 MI 09.45-11.15 B 226
13311	MACHT DIE SCHULE KRANK?	JAHNKE, CLAUDIA		VL 02 DI 15.00-16.30 N 25
13312	SCHULADMINISTRATION UNTER DEM SCHWERPUNKT DER BILDUNGS- PLANUNG	KATHE, LUDGER		UE 02 03.10.-07.10.94 13.00-18.00 B 227
13313	SCHULE UND ARBEITSSITUATION DES LEHRERS	KATHE, LUDGER		UE 02 DO 11.30-13.00 B 227
13314	KOLLOQUIUM ZU ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTLICHEN GRUNDFRAGEN	KATHE, LUDGER		UE 02 MI 13.15-14.45 B 223/224
13315	EINFÜHRUNG IN UNTERRICHTSTHEORIE UND -PRAXIS VORBEREITUNG AUF DAS ALLGEMEINE SCHULPRAKTIKUM F.D. LEHRAMT A. REALSCHULEN	KATHE, LUDGER		UE 02 MI 09.45-11.15 B 223/24
13316	INTERPRETATIVE UNTERRICHTSFORSCHUNG-METHODEN UND BEISPIELE	KIPER, HANNA		UE 02
13317	RINGVORLESUNG: BEITRÄGE DER FACHDISZIPLINEN UND DER SCHULPÄDAGOGIK ZUR GRUNDBILDUNG IN PRIMARSTUFE UND SEKUNDARSTUFE I	KIPER, HANNA		VL 02 DI 16.45-18.15 KU 16.1
13318	FILME FÜR KINDER - EIN BEITRAG ZUR KINDERKULTUR?	KIPER, HANNA	SCHADE-DI, P.	UE 06
13319	EINFÜHRUNG IN DIE THEORIE DER SCHULE	KIPER, HANNA		UE 02 MI 10.00-13.00
13320	EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG I	KIPER, HANNA		UE 01 MI 09.00-10.00
13321	SCHULEINGANGSDIAGNOSTIK	NAUCK, JOACHIM		VL 02 DI 16.45-18.15 HS C FR 08.00-09.30 KU 16.3
13322	ARBEITSTECHNIKEN UND STUDIUMSANFORDERUNGEN	NAUCK, JOACHIM		UE 02 DI 15.00-16.30 B 129
13323	LERNWERKSTATT ALS ORT INDIVIDUELLEN LERNENS	NAUCK, JOACHIM		UE 02 03.10.-14.10.94 SCHULE RAUTHEIM
13324	EINFÜHRUNG IN DIE THEORIE DER SCHULE	NAUCK, JOACHIM		UE 02 MI 10.00-13.00
13325	EINFÜHRUNGSPRAKTIKUM I	NAUCK, JOACHIM		UE 01 MI 09.00-10.00
13326	DIE PÄDAGOGIK PETER PETERSENS UND DER JENA-PLAN	SANDER, KARL-H.		UE 02 MI 15.00-16.30 B 129
13327	UNTERRICHTSANALYSE UND -PLANUNG	SANDER, KARL-H.		UE 02 03.10.-07.10.94 08.00-13.00 B 129
13328	EINFÜHRUNG IN DIE THEORIE DER SCHULE	SANDER, KARL-H.		UE 02 MI 10.00-13.00

13329	EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG I	SANDER, KARL-H.	UE 01 MI 09.00-10.00
13330	NATIONALSOZIALISTISCHE ERZIEHUNG IM 3. REICH - SOZIALISTISCHE ERZIEHUNG IN DER DDR	SEHEL, HEINZ PEDERSEN, ULF	UE 02 DI 16.45-18.15 N 25
14501	GRUNDFRAGEN DER DIDAKTIK	ZIMMERMANN, G.	UE 02 DO 09.45-11.15 B 229
14502	PLANUNG UND ANALYSE VON ENGLISCHUNTERRICHT	ZIMMERMANN, G.	UE 02 MO 09.45-11.15 B 325

13.5 Sozialarbeitswissenschaft

13501	EINFÜHRUNG IN DIE ERZIEHUNGS- UND SOZIALARBEITSWISS. I	ROSSNER, LUTZ	VL 03 MO 09.45-12.45 N 103
13502	EINFÜHRUNG IN DIE ERZIEHUNGS- UND SOZIALARBEITSWISS. III	ROSSNER, LUTZ	VL 03 DI 09.15-12.00 N 103
13503	ERZIEHUNGS- UND SOZIALARBEITSWISSENSCHAFTLICHES KOLLOQUIUM PRÜFUNGSKOLLOQUIUM (HD)	ROSSNER, LUTZ	UE 02 DI 16.15-17.45 N 103
13504	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN	ROSSNER, LUTZ	UE 02 DI 14.00-16.00 N 003
13505	JUGEND-, FAMILIEN- UND SCHULRECHT (AUSGEWÄHLTE GEBIETE)	PETERSEN, HELMUT	VL 02 MI 08.00-09.30 N 103
13506	THERAPEUTISCHE VERFAHREN IN DER SOZIALARBEIT II	ROSSNER, LUTZ IMKER, HENNING	UE 02 MO 09.45-11.15 N 102
13507	ANTHROPOLOGIE IN DER ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT I	ROSSNER, LUTZ IMKER, HENNING	UE 02 DI 09.45-11.15 N 102
13508	SYSTEMATIK DER ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT	ROSSNER, LUTZ IMKER, HENNING	UE 02 MI 09.45-11.15 N 102
13509	EINFÜHRUNG IN DAS SOZIALPÄDAGOGISCHE PRAKTIKUM (VD)	ROSSNER, LUTZ IMKER, HENNING	UE 02 MI 11.30-13.00 N 102
13510	GESCHICHTE DER SOZIALARBEIT	ROSSNER, LUTZ PATZAK, CHRISTA	UE 02 DI 15.00-16.30 N 102
13511	GRUNDLAGEN DER ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT	ROSSNER, LUTZ PATZAK, CHRISTA	UE 02 MI 09.45-11.15 N 103
13512	AUSWERTUNG DES PÄDAGOGISCHEN PRAKTIKUMS (VORDIPLOM)	ROSSNER, LUTZ SKOTT, KERSTIN	UE 02 MO 13.15-14.45 N 102

13513	THEORIE DER SOZIALARBEIT	ROSSNER, LUTZ	SKOTT, KERSTIN	UE 02 MO 11.30-13.00 N 102
13514	PSYCHOLOGISCHE BERATUNGSANSATZE IN DER SOZIALARBEIT	TACKE, MARION		UE 02 MI 13.15-14.45 N 102
13515	PÄDAGOGISCHE DIAGNOSTIK. EXEMPLARISCHE ANWENDUNG IN DER SOZIALARBEIT	TACKE, MARION		UE 02 MI 15.00-16.30 N 102
13516	GRUNDPROBLEME DER VERWALTUNG SOZIALER ARBEIT	ULRICH, KLAUS-J.		UE 02 DO 15.45-17.45 N 025
13517	EINFÜHRUNG IN DIE ORGANISATION SOZIALER DIENSTE	ULRICH, KLAUS-J.		UE 02 DO 17.45-19.45 N 025
13518	SOZIAL- UND JUGENDHILFERECHT	KNESEBECK, V. DEM		UE 02 MO 15.00-16.30 N 103
13519	PERSPEKTIVEN UND ALTERNATIVEN STATIONÄRER ERZIEHUNGSHILFE	RÖSSNER, LUTZ	MARKURTH, ULRICH	UE 02 MO 16.45-18.15 N 103
13520	KLIENENZENTRIERTE BERATUNG	SCHWARTZ, HANS-J.		UE 02 N. VEREINB.

13.6 Psychologie

13601	PSYCHODRAMA ALS ANGEWANDTE ANTHROPOLOGIE	BOTTENBERG, E.H.		UE 02 DI 18.30-20.00 B 227
13602	PERSONLICHKEITSPSYCHOLOGIE	BOTTENBERG, E.H.		UE 02 DI 16.45-18.15 B 227
13603	EINFÜHRUNG IN DIE HUMANISTISCHE PSYCHOLOGIE	BOTTENBERG, E.H.		UE 02 DO 11.30-13.00 B 226
13604	FORSCHUNGSKOLLOQUIUM	BOTTENBERG, E.H.		UE 02 N. VEREINB.
13605	LERNPSYCHOLOGIE	EDELMANN, WALTER		VL 02 DO 11.30-13.00 KV 16.2
13606	PROBLEMLÖSEN	EDELMANN, WALTER		UE 02 MI 08.00-09.30 B 226
13607	WISSENSERWERB	EDELMANN, WALTER		UE 02 MI 13.15-14.45 N 24
13608	AGGRESSION	EDELMANN, WALTER		UE 02 FR 08.00-09.30 B 227

13609	ÜBUNG ZUR LERNPSYCHOLOGIE	EDELMANN, WALTER	KRAUSE, GABRIELE	UE 02 DO 11.30-13.00 MI 08.00-09.30 B 129
13610	ENTWICKLUNGSPSYCHOLOGIE	WENDER, INGEBORG		VL 02 DI 16.45-18.15 KV 16.2
13611	SOZIALBEZIEHUNGEN IM KINDES- UND JUGENDALTER	WENDER, INGEBORG		UE 02 MI 13.15-14.45 B 226
13612	TRAUER UND DEPRESSION	WENDER, INGEBORG		UE 02 DO 09.45-11.15 B 226
13613	STEREOTYP UND ROLLE AM BEISPIEL DER GESCHLECHTERKATEGORIE	WENDER, INGEBORG		UE 02 DO 18.20-19.50 B 227
13614	PSYCHOLOGISCHE VORAUSSETZUNGEN KOMPLEXER LEHR-LERN-SITUATIONEN	HINZ, JOCHEN		UE 02 FR 08.00-09.30 KU 16.4
13615	LERN- UND VERHALTENSTORUNGEN MIT FALLDARSTELLUNGEN	KLARING, WOLFGANG		UE 02 MI 16.45-18.15 B 224
13616	PSYCHOLOGIE DER ANGST	HINZ, JOCHEN		UE 02 DO 11.30-13.00 KU 16.4
13617	"KLASSEN RAT" - AUS INDIVIDUALPSYCHOLOGISCHER PERSPEKTIVE	TACKE, MARION		UE 02 DI 13.15-14.45 B 226
13618	ZUSAMMENARBEIT ZWISCHEN SCHULE UND BERATUNGSSTELLEN	TACKE, MARION		UE 02 DI 15.00-16.30 B 226
13619	LEARN SCHWIERIGKEITEN UND VERHALTENSAUFFALLIGKEITEN: ERSCHEINUNGSFORMEN UND SPEZIFISCHE ERKLÄRUNGSANSATZE	JÜRGENS, BARBARA		VL 02 DO 11.30-13.00 S.AUSHANG INST.
13620	ENTWICKLUNG UNTER SCHWIERIGEN LEBENSBEDINGUNGEN	JÜRGENS, BARBARA		UE 02 DI 13.15-14.45 B 227
13621	GRUNDLAGEN DER PRAVENTION UND INTERVENTION BEI LERN SCHWIERIGKEITEN UND VERHALTENSAUFFALLIGKEITEN	JÜRGENS, BARBARA		UE 02 MI 08.00-09.30 B 227
13622	TRAINING SOZIALER UND BERUFLICHER KOMPETENZEN	JÜRGENS, BARBARA		UE 02 MI 13.15-14.45 N 025

13.7 Politische Wissenschaft

13701	VORLESUNG: EINFÜHRUNG IN DIE POLITISCHE WISSENSCHAFT (WI-INF / WI-ING / NACH D. VOREXAMEN)	HIMMELMANN, GERD		VL 02 DO 09.45-11.15 KU 16.1
13702	VORLESUNG: EINFÜHRUNG IN DIE SOZIALWISS. WIRTSCHAFTSANALYSE (GRUNDST. WI-INF/WI-ING.-SOZIALWISSENSCHAFTEN 3.SEM.)	HIMMELMANN, GERD		VL 02 MI 11.30-13.00 R 312

13704	ÜBUNG/PROSEMINAR: INSTITUTIONEN IM POLITISCHEN SYSTEM DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND (INNENPOLITIK)	HARMS, HERMANN	UE 02 DO 11.30-13.00 R 312
13706	SEMINAR: ZUR POLITISCHEN SOZIALISATION - KANN MIT SCHUL- BÜCHERN POLITIK GEMACHT WERDEN? (POLITISCHE THEORIE)	HARMS, HERMANN	UE 02 MO 08.00-09.30 R 312
13707	SEM.F. FORTGESCHRITTENE: SCHULE, GEWALT UND RECHTSEXTREMISMUS (INNENPOLITIK)	HARMS, HERMANN	UE 02 DO 08.00-09.30 R 312

Soziologie vgl. Angebot des Fachbereichs 9

Philosophie vgl. Angebot des Fachbereichs 9

14.1 Didaktik der Biologie

14101	DIDAKTIK DER BIOLOGIE I	TAUSCH, JÜRGEN	VL 02 MO 09.45-11.15 A 249
14102	FACHBIOLOGISCHE GRUNDLAGEN ZUR DIDAKTIK DER BIOLOGIE I	REICHART, GERHARD	VL 03 DI 11.00-14.00 A 249
14103	FACHDIDAKTISCHE ÜBUNGEN ZU DEN FACHBIOLOGISCHEN GRUNDLAGEN I	REICHART, GERHARD	UE 03 MI 13.00-16.00 A 249
14104	FACHBIOLOGISCHE GRUNDLAGEN ZUR DIDAKTIK DER BIOLOGIE III	N.N.	VL 02 MO 09.00-11.00 MO 16.15-17.45 MI 13.15-14.45 A 249/255
14105	KNOW HOW (MEDIEN)	N.N.	VL 02 DO 12.00-13.30 A 249
14106	"KNOW HOW (METHODEN)"	N.N.	VL 02 DO 13.45-15.15 A 249
14107	BUM 11: HERKUNFT UND ZUKUNFT DES MENSCHEN	TAUSCH, JÜRGEN	UE 02 MI 09.00-11.00 A 249
14108	BUM 8: UMWELTÄNDERUNGEN	N.N.	UE 02 DO 17.00-19.00 A 249
14109	SEMINAR ZU AUSGEWÄHLTEN KAPITELN DER DIDAKTIK DER BIOLOGIE	REICHART, GERHARD TAUSCH, JÜRGEN N.N.	UE 03 N. VEREINB. A 249
14110	TECHNIKFOLGEN AUS BIOLOGISCHER SICHT	REICHART, GERHARD	VL 01 FR 11.00-12.00 A 249
14111	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	REICHART, GERHARD	UE 01 N. VEREINB. A 249

14112 ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	TAUSCH, JÜRGEN	UE N. VEREINB.
14.2 Chemie und ihre Didaktik		
14201. ANORGANISCHE CHEMIE FÜR ANFANGER	FRÜHAUF, DIETER	VL 02 MO 13.15-14.45 R 41
14202 EXPERIMENTALÜBUNG ZU 14201	FRÜHAUF, DIETER	UE 02 MO 15.00-16.30 R 40/41/43
14203 ANORGANISCHE CHEMIE FÜR FORTGESCHRITTENE I	KEUNE, HERBERT	VL 02 MO 13.15-14.45 R 29
14204 EXPERIMENTALÜBUNG ZU 14203	FRÜHAUF, DIETER	UE 02 MO 16.45-18.15 R 40/41/43
14205 FACHDIDAKTISCHES SEMINAR	KEUNE, HERBERT	VL 02 DI 09.45-11.15 R 29
14206 AUSGEWÄHLTE INHALTE DES CHEMIEUNTERRICHTS IN DER SEK I	FRÜHAUF, DIETER	VL 02 DO 13.15-14.45 R 41
14207 SEMINAR FÜR SCHULCHEMIE	KEUNE, HERBERT FRÜHAUF, DIETER	VL 02 MO 09.45-11.15 R 40/41/43
14208 EXPERIMENTIERSEMINAR FÜR GYM.	KEUNE, HERBERT UHLENHAUT, W.	UE 04 MI 13.15-16.30 R 40/41/43
14209 BETREUUNG VON EXAMENSARBEITEN	KEUNE, HERBERT FRÜHAUF, DIETER	UE N. VEREINB.
14210 ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	KEUNE, HERBERT	UE N. VEREINB.

14.3 Deutsche Sprache und Literatur und ihre Didaktik

14301 GESCHICHTE DER DEUTSCHEN LITERATUR IM ÜBERBLICK I: 1700-1785 HASUBEK, PETER		VL 02 MO 11.30-13.00 B 226
14302 EINFÜHRUNG IN DIE LINGUISTIK I (GRUPPE A)	N.N.	VL 02 MO 18.30-20.00 B 226
14303 EINFÜHRUNG IN DIE LINGUISTIK I (PROSEMINAR)	HASUBEK, PETER HOFFMANN, JURGEN	UE 02 MO 15.00-16.30 B 227
14304 EINFÜHRUNG IN DIE LITERATURWISSENSCHAFT I (PROSEMINAR)	HASUBEK, PETER	UE 02 DI 08.00-09.30 B 226

14305	EINFÜHRUNG IN DIE LITERATURWISSENSCHAFT I	LANGE,GÜNTER	UE 02 DO 13.15-14.45 B 227
14306	EINFÜHRUNG IN DIE SPRACHERWERBSFORSCHUNG (VORLESUNG)	WEBER,URSULA	VL 02 DO 09.45-11.15 B 226
14307	SPRACHERWERB UND KOMMUNIKATIVE KOMPETENZ	WEBER,URSULA	UE 02 DO 13.15-14.45 B 226
14308	MISSVERSTÄNDNISS. (VOR-) URTEILE UND ANDERE BARRIEREN DER VERSTÄNDIGUNG	WEBER,URSULA	UE 02 FR 09.45-11.15 B 226
14309	SPRACHE IM FASCHISMUS	WEBER,URSULA	UE 02 FR 13.15-14.45 B 226
14310	GERMANISTISCHE LEXIKOLOGIE	KLEEFELDT,STEFAN	UE 02 MI 15.00-16.30 N 25
14311	THOMAS MANN: DOKTOR FAUSTUS (HAUPTSEMINAR)	HASUBEK,PETER	UE 02 MO 15.00-16.30 B 226
14312	ELEMENTE DER LYRIK: GEDICHTINTERPRETATIONEN	HASUBEK,PETER	UE 02 DI 11.30-13.00 B 226
14313	LITERATURWISSENSCHAFTLICHES THEMA	N.N.	UE 02 MI 16.45-18.15 B 226
14314	WANDEL DES EULENSPIEGELBILDES VOM 16. BIS ZUM 20 JAHRHUNDERT	HASUBEK,PETER BATHE,ANNETT	UE 02 MO 09.45-11.15 B 226
14315	SCHRIFTSPRACHERWERB	VIEWEG,RENAE	UE 02 DI 15.00-16.30 B 226
14316	SCHRIFTSPRACHERWERB	WARMBOLD,URSULA	UE 02 MI 13.15-14.45 B 226
14317	DIDAKTIK DES NORMSCHREIBUNTERRICHTS	N.N.	UE 02 MO 11.30-13.00 B 227
14318	REFLEXION DER SPRACHE	N.N.	UE 02 DO 16.45-18.15 B 227
14319	GESPRACHSERZIEHUNG / MÜNDLICHE KOMMUNIKATION	N.N.	UE 02 DO 15.00-16.30 B 227
14320	VERFASSEN SCHRIFTLICHER TEXTE IN DER OS UND SEK I	BRAMMER,WOLFGANG	UE 02 MO 16.45-18.15 B 227
14321	REALISTISCHE KINDER- UND JUGENDBÜCHER IM UNTERRICHT DER PRIMARSTUFE, OS UND SEK I	LANGE,GÜNTER	UE 02 DI 09.45-11.15 B 227
14322	DETEKTIVGESCHICHTEN FÜR JUNGE LESER	LANGE,GÜNTER	UE 02 DI 18.30-20.00 B 226

14323	LITERATURDIDAKTISCHES SEMINAR	N.N.		UE 02 DO 16.45-18.15 B 226
14324	LITERATURDIDAKTISCHES SEMINAR	N.N.		UE 02 MO 16.45-18.15 B 226
14325	LITERATURDIDAKTISCHES SEMINAR	N.N.		UE 02 MO 15.00-16.30 B 129
14326	FACHPRAKTIKUM PRIMARSTUFE	LANGE, GÜNTER		UE 03 MI 09.00-12.00 B 131/SCHULE
14327	FACHPRAKTIKUM PRIMARSTUFE	HASUBEK, PETER	BATHE, ANNETT	UE 02 MI 09.00-12.00 B 131/SCHULE
14328	VORBEREITUNG AUF DAS FACHPRAKTIKUM REALSCHULE	HASUBEK, PETER	HOFFMANN, JÜRGEN	UE 02 MI 09.00-12.00 B 131/SCHULE

14.4 Englische Sprache und ihre Didaktik

14400	PEACE EDUCATION IN FOREIGN LANGUAGE TEACHING	DOYE, PETER		UE 02 MO 09.45-11.15 B 227
14401	MEDIEN IM FREMDSPRACHENUNTERRICHT	ERDMENGER, MANFR.		UE 02 MO 15.00-16.30 B 229
14402	DIDAKTIK DER AMERIKAKUNDE	ERDMENGER, MANFR.		UE 02 DI 08.00-09.30 B 229
14403	LEISTUNGSFESTSTELLUNG IM FREMDSPRACHENUNTERRICHT - ENGLISCH UND DEUTSCH (ALS FREMDSPRACHE)	DOYE, PETER		UE 02 DI 11.30-13.00 B 227
14404	PLANUNG UND ANALYSE DES ENGLISCHUNTERRICHTS	DOYE, PETER		UE 02 MI 13.15-14.45 B 229
14405	PLANUNG UND ANALYSE (GRUNDSCHULE)	BACON, MICHAEL		UE 02 EPOCHALISIERT
14406	ORAL AND WRITTEN COMMUNICATION I	BACON, MICHAEL		UE 02 MO 09.45-11.15 B 132
14407	AUSGEWÄHLTE KAPITEL DER ENGLISCHEN GRAMMATIK	SCHROEDER, HORST		UE 02 MO 09.45-11.15 B 229
14408	TEXT ANALYSIS	BACON, MICHAEL		UE 02 MO 11.30-13.00 B 132
14409	EINFÜHRUNG IN DIE SPRACHWISSENSCHAFT	VATER, ILSE		UE 02 MO 16.45-18.15 B 227

14410	FROM OLD ENGLISH TO STANDARD ENGLISH	VATER, ILSE	UE 02 DI 09.45-11.15 B 227
14411	ORAL AND WRITTEN COMMUNICATION II	BACON, MICHAEL	UE 02 DI 11.30-13.00 B 129
14412	PRAGMATIK II	VATER, ILSE	UE 02 MI 13.15-14.45 B 227
14413	D.H.LAWRENCE	BACON, MICHAEL	UE 02 DI 09.45-11.15 B 129
14414	SOME ENGLISH POP-GROUPS AND THEIR LYRICS	SCHROEDER, HORST	UE 02 DO 13.15-14.45 B 229
14415	AFRICAN WRITING IN ENGLISH	ERDMENGER, MANFR.	UE 02 DO 16.45-18.15 B 132
14416	THE BRITISH LANGUAGE	SCHROEDER, HORST	UE 02 MO 11.30-13.00 B 229
14417	FACHPRAKTIKUM (GRUNDSCHULE)	BACON, MICHAEL	UE 02 MI 08.00-11.00 SCHULE
14418	FACHPRAKTIKUM ENGLISCH AN GRUNDSCHULEN	DOYE, PETER	UE 05 MI 08.00-12.00 SCHULE
14419	FACHPRAKTIKUM ORIENTIERUNGSSTUFE	SCHROEDER, HORST	UE 03 MI 08.00-11.00 SCHULE
14420	FACHPRAKTIKUM ENGLISCH AN DER HAUPTSCHULE	VATER, ILSE	UE 02 EPOCH. SEPT./OKT. 94 SCHULE
14421	FACHPRAKTIKUM REALSCHULE	ERDMENGER, MANFR.	UE 03 EPOCH. B 324 SCHULE

14.5 Französische Sprache und ihre Didaktik

14500	LERNSTRATEGIEN UND LERNTECHNIKEN	ZIMMERMANN, G.	UE 02 DI 09.45-11.15 B 325
14501	GRUNDFRAGEN DER DIDAKTIK	ZIMMERMANN, G.	UE 02 DO 09.45-11.15 B 229
14502	PLANUNG UND ANALYSE VON ENGLISCHUNTERRICHT	ZIMMERMANN, G.	UE 02 MO 09.45-11.15 B 325
14503	EINFÜHRUNG IN DIE TEXTLINGUISTIK FÜR ROMANISTEN	ZIMMERMANN, G.	UE 02 FR 08.30-10.00 B 325

14504	FACHPRAKTIKUM	ZIMMERMANN, G.	UE 02 N. VEREINB.
14505	FRANCAIS TECHNIQUE	LECOEUR, PIERRE	UE 02 MI 14.45-16.15 BW 74
14506	FRANCAIS SCIENTIFIQUE	LECOEUR, PIERRE	UE 02 MI 16.45-18.15 BW 74
14507	CIVILISATION FRANCAISE: SOCIETE ET ECONOMIE	LECOEUR, PIERRE	UE 02 FR 09.45-11.15 BW 74
14508	EXPRESSION ECRITE - EXPRESSION ORALE (KOMM VVZ.)	LECOEUR, PIERRE	UE 02 DI 16.45-18.15 BW 74
14509	EXPRESSION ORALE - EXPRESSION ECRITE (S. KOMM VVZ)	LECOEUR, PIERRE	UE 02 DO 09.45-11.15 BW 45
14510	FRANCAIS: COURS DE MISE A NIVEAU (S. KOMM VVZ)	LECOEUR, PIERRE	UE 02 DO 16.45-18.15 BW 74

14.6 Geographie und ihre Didaktik

14600	ALLGEMEINE BEVÖLKERUNGSGEOGRAPHIE	MEIBEYER, WOLFG.	VL 02 DI 08.00-09.30 INST.
14601	ÜBUNG: REGIONALE GEOGRAPHIE VON SACHSEN-ANHALT	MEIBEYER, WOLFG.	UE 02 DI 14.00-15.30 INST.
14602	ÜBUNG: THEMATISCHE KARTEN UND IHRE ERSTELLUNG	MEIBEYER, WOLFG.	UE 02 DI 16.00-17.30 INST.
14603	LANDESKUNDE VON POLEN	MEIBEYER, WOLFG.	UE 02 DI 09.45-11.15 N 24
14604	UNTERSEMINAR: GRUNDLAGEN UND METHODEN DER WIRTSCHAFTS- UND SOZIALGEOGRAPHIE	OHNESORGE, KLAUS	UE 02 MO 09.45-11.15 A 202
14605	ÜBUNG: SIEDLUNGSGEOGRAPHIE DES LÄNDLICHEN NORDEUTSCHEN RAUMES	OHNESORGE, KLAUS	UE DO 16.45-18.15 INST.
14606	KLIMAGEOGRAPHIE, MITTELSEMINAR, AB 3. SEM.	ANTHAUER, HELMUT	UE 02 DO 13.15-14.45 A 202
14607	EINFÜHRUNG IN DAS STUDIUM DES LEHRFACHES GEOGRAPHIE 1. UND 2. SEM.	ANTHAUER, HELMUT	UE 02 MO 11.30-13.00 A 202
14608	DID. II UNTERRICHTSPLANUNG, AB 3. SEM.	ANTHAUER, HELMUT	UE 02 DI 11.30-13.00 N 25

14609	DID III CURRICULUMDISKUSSION, AB 4. SEM.	ANTHAUER, HELMUT	UE 02 MI 09.45-11.15 A 132
-------	--	------------------	----------------------------------

14.7 Geschichte und ihre Didaktik

14700	SIEDLUNGSARCHÄOLOGISCHE QUELLEN DER HOCHMITTELALTERFORSCHUNG RÖTTING, H. FÜR DEN NORDDEUTSCHEN RAUM I (EINFÜHRUNG) ÜBUNG		UE 02 MO 17.00-18.30 N 24
14701	EINFÜHRUNG IN DAS STUDIUM DER NEUEREN GESCHICHTE: DER WEG ZUR REICHSGRÜNDUNG (PROSEMINAR)	HARSTICK, H.-P.	UE 02 DI 09.45-11.15 A 15
14702	DEUTSCHLAND IN DER ÄRA WILHELM II. (HAUPTSEMINAR)	HARSTICK, H.-P.	UE 02 MO 15.00-16.30 A 15
14703	REPETITORIUM ZUR GESCHICHTE DES MITTELALTERS (ÜBUNG)	HARSTICK, H.-P.	UE 02 DI 20.15-21.45
14704	EINFÜHRUNG IN THEORIE UND PRAXIS DES NEUEN GESCHICHTSUNTERRICHTS (PROSEMINAR)	HARSTICK, H.-P. MÄTZING, HEIKE	UE 02 DI 11.30-13.00 N 24
14705	ERZÄHLEN ODER ENTDECKEN? ZUR KONTROVERSE UM QUELLENARBEIT UND HISTORISCHES ERZÄHLEN IM GESCHICHTSUNTERRICHT (HS)	KUSS, HORST	UE 02 DO 15.00-16.30 A 24
14706	DIE ANDERE LINIE: LIBERALE UND DEMOKRATISCHE TRADITIONEN DER DEUTSCHEN GESCHICHTE ALS THEMA DES GESCHICHTSUNTERRICHTS (HS)	KUSS, HORST	UE 02 DO 11.30-13.00 N 24
14707	GESCHICHTSUNTERRICHT IN DER HAUPTSCHULE	WIESNER, HARALD	UE 02 MI 10.00-11.30 SCHULE
14708	FACHPRAKTIKUM	HARSTICK, H.-P. MÄTZING, HEIKE	UE 07 MI N. VEREINB. N 24 + SCHULEN

14.8 Sportpädagogik

14801	EINFÜHRUNG IN DIE SPORTWISSENSCHAFT UNTER BESONDERER BERÜCKSICHTIGUNG DER SPORTPÄDAGOGIK	GUTSCHE, KLAUS-J.	VL 02
14802	AUSGEWÄHLTE KAPITEL AUS DER GESCHICHTE DER BEWEGUNGSKULTUR (SPORT UND GESELLSCHAFT)	GUTSCHE, KLAUS-J.	VL 02
14803	COLLOQUIUM FÜR EXAMENSKANDIDATEN	GUTSCHE, KLAUS-J.	UE 02
14804	GRUNDLAGEN DER SPORTMEDIZIN (SPORT UND GESUNDHEIT)	TIMME, ULRICH	UE 02
14805	EINFÜHRUNG IN DIE TRAININGSLEHRE (SPORT UND BEWEGUNG)	WICHMANN, KLAUS	UE 02
14806	BETREUUNG WISS. ABSCHLUSSARBEITEN	GUTSCHE, KLAUS-J.	UE 02
14807	GESUNDHEITSERZIEHUNG DURCH SPORT: UNTERRICHTSMODELLE	WICHMANN, KLAUS	UE 02

14808	GRUNDFORMEN DER BEWEGUNGSERZIEHUNG	GALLAND, CHRIS.	UE 02
14809	GRUNDFORMEN DES SPIELENS	GUTSCHE, KLAUS-J. LAGESCHULTE, A.	UE 02
14810	SCHULUNG MOTORISCHER GRUNDEIGENSCHAFTEN/TRAININGSGYMNASTIK	WICHMANN, KLAUS	UE 02
14811	PANTOMIME	GUTSCHE, KLAUS-J. HAASE, ANDREAS	UE 02
14812	FACHPRAKTIKUM AN GRUND- UND HAUPTSCHULEN	GUTSCHE, KLAUS-J. GALLAND, CHRIS. WICHMANN, KLAUS	UE 02
14813	GERATTURNEN II	GUTSCHE, KLAUS-J. HELGERMANN, B.	UE 02
14814	LEICHTATHLETIK I	GUTSCHE, KLAUS-J. BODE, ULRICH	UE 02
14815	HANDBALL I	WICHMANN, KLAUS	UE 02
14816	HOCKEY II	GUTSCHE, KLAUS-J. BEESE, WERNER	UE 02
14817	VOLLEYBALL I	GUTSCHE, KLAUS-J. GALLAND, CHRIS.	UE 02
14818	TANZ I	GUTSCHE, KLAUS-J. HELGERMANN, B.	UE 02
14819	JUDO I	GUTSCHE, KLAUS-J. DITTMANN, WOLFG.	UE 02
14820	SKI LANGLAUF II / LEHRGANG	WICHMANN, KLAUS N.N.	UE 02
14821	GERATTURNEN/ARBEITSGEMEINSCHAFT	GUTSCHE, KLAUS-J. DOLLE, RUDIGER	UE 02

14.9 Mathematik und ihre Didaktik

14901	MATHEMATIK I: GRUNDBEGRIFFE	TIETZE, UWE	VL 04 DI 11.30-13.00 MI 16.45-18.15 KU 16.2
14902	MATHEMATIK III: GEOMETRIE	STREIBL, HORST	UE 04 MO 11.30-13.00 DO 16.45-18.15 KU 16.2
14903	ANGEWANDTE MATHEMATIK MIT COMPUTERPRAKTIKUM	FORSTER, FRANK	UE 04 MO 15.00-16.30 KU 16.5
14904	DIDAKTIK DER MATHEMATIK	DAHLKE, EBERHARD	VL 02 DI 09.45-11.15 KU 16.2
14905	ARITHMETIK IN DER GRUNDSCHULE	DAHLKE, EBERHARD ECKEBRECHT, B.	UE 02 DI 11.30-13.00 N 102
14906	GEOMETRIE IN DER GRUNDSCHULE	STREIBL, HORST	UE 02 DI 09.45-11.30 KU 16.4
14907	ANGEWANDTE MATHEMATIK II	DAHLKE, EBERHARD	UE 02 DO 15.00-16.30 KU 16.5
14908	SACHRECHNEN	GUDER, RUDOLF	UE 02 DO 15.00-16.30 KU 16.4

14909	MATHEMATIKUNTERRICHT IN DER ORIENTIERUNGSSTUFE	DAHLKE, EBERHARD	UE 02 DI 08.00-09.30 KU 16.4
14910	GEOMETRIE IN DER SEKUNDARSTUFE I	STEIBL, HORST	UE MO 15.00-16.30 KU 16.4
14911	DER RECHNER IM MATHEMATIKUNTERRICHT - DIDAKTISCHE ASPEKTE	KÖRNER, HENNING	UE 02 MO 16.45-17.15 KU 16.5
14912	FRAGEN DER GEOMETRIE UND DER STOCHASTIK IM MATHEMATIKUNTER- RICHT DER SII (HAUPTSEMINAR)	TIETZE, UWE	UE 02 DI 15.00-16.30 KU 16.5
14913	FRAGEN DER GEOMETRIE UND DER STOCHASTIK IM MATHEMATIKUNTER- RICHT DER SII (ÜBUNG)	TIETZE, UWE	UE 02 MI 11.30-13.00 KU 16.5
14914	ERSTUNTERRICHT IN MATHEMATIK	AUST, URSULA	UE 02 DO 16.45-18.15 KU 16.4
14915	FORSCHUNGSKOLLOQUIUM	ALLE DOZENTEN	UE MI 14.30-16.30 A 108
14916	DIDAKTISCHES KOLLOQUIUM MATHEMATIK	TIETZE, UWE	VL 02 DI 19.00-20.30 N 24

15.0 Musik und ihre Didaktik

15001	MUSIKHÖREN - FACHWISS. UND FACHDIDAKTISCHE ASPEKTE	SCHMITT, RAINER	UE 02 DI 09.45-11.15 GR. MUSIKSAAL
15002	EINFÜHRUNG IN DAS FACHSTUDIUM: MUSIKDIDAKTIK	SCHMITT, RAINER	UE 02 DO 15.00-16.30 GR. MUSIKSAAL
15003	FACHPRAKTIKUM MUSIK	SCHMITT, RAINER GROSSE, MICHAEL	UE 04 MI 08.00-12.00 SCHULE (GS)
15004	DIDAKTISCHE ÜBERLEGUNGEN Z. BEREICH AUDIOVISUELLER MEDIEN FÜR KINDER U. JUGENDLICHE	FUNK-HENNIGS, E.	UE 02 DI 11.30-13.00 GR. MUSIKSAAL
15005	PRODUKTION UND REPRODUKTION AUF ORFF-INSTRUMENTEN	FUNK-HENNIGS, E.	UE 02 DI 15.00-16.30 GR. MUSIKSAAL
15006	REPertoirekunde	FUNK-HENNIGS, E.	UE 02 MI 11.30-13.00 GR. MUSIKSAAL
15007	ANALYSE UND AUSWERTUNG VON UNTERRICHTSMODELLEN IN MUSIK- PÄDAGOGISCHEN ZEITSCHRIFTEN	FUNK-HENNIGS, E.	UE 02 DO 11.30-13.00 KL. MUSIKSAAL
15008	RICHARD WAGNER	WILKE, RAINER	UE 02 MO 11.30-13.00 GR. MUSIKSAAL

15009	ZUR GESCHICHTE DER SINFONIE	WILKE, RAINER		UE 02 DO 15.00-16.30 KL. MUSIKSAAL
15010	INFORMATION ÜBER MUSIK (MUSIKTHEORIE) I	WILKE, RAINER		UE 02 MO 09.45-11.15 GR. MUSIKSAAL
15011	MUSIK UND MANIPULATION	KLOPPENBURG, J.		UE 02 MO 14.30-17.30 14 TG GR. MUSIKSAAL
15012	KOLLOQUIUM FÜR EXAMENSKANDIDATEN	FUNK-HENNIGS, E. WILKE, RAINER	GROSSE, MICHAEL SCHLÄBITZ, NORB.	UE 02 DO 17.00-18.30 GR. MUSIKSAAL
15013	ENSEMBLELEITUNG (VOKAL UND/ODER INSTRUMENTAL) I	SCHMITT, RAINER	SIUDA, WOLFGANG	UE 02 DO 09.45-11.15 GR. MUSIKSAAL
15014	ENSEMBLELEITUNG (VOKAL UND/ODER INSTRUMENTAL) II	SCHMITT, RAINER	SIUDA, WOLFGANG	UE 02 DO 11.30-13.00 GR. MUSIKSAAL
15015	INFORMATION ÜBER MUSIK (MUSIKTHEORIE) II	SCHMITT, RAINER	SIUDA, WOLFGANG	UE 02 DO 13.15-14.45 GR. MUSIKSAAL
15016	INFORMATIONEN ÜBER MUSIK: STÜTZKURS MUSIKTHEORIE	SCHMITT, RAINER	SCHLÄBITZ, NORB. EVERDING, CHR.	UE 02 S. AUSHANG
15017	SCHULPRAKTISCHES KLAVIERSPIEL	SCHMITT, RAINER	VOGT-MACHEMER, M.	UE 02 S. AUSHANG
15018	LIEDERWERKSTATT	SCHMITT, RAINER	GROSSE, MICHAEL	UE 02
15019	ALGORITHMEN UND MUSIK	SCHMITT, RAINER	SCHLÄBITZ, NORB.	UE 02
15020	DISKRETE ARCHIVE - VON DER "EINSCHREIBUNG" ZUR "NEUSCHREIBUNG" DER MUSIK	SCHMITT, RAINER	SCHLÄBITZ, NORB.	UE 02 09.45-11.15 GR. MUSIKSAAL
15021	INSTRUMENTALUNTERRICHT	SCHMITT, RAINER	INSTRUMENTALLEHR	UE 01 N. VEREINB.
15022	SCHULPRAKT. UMGANG MIT INSTRUMENTEN U. GERÄTEN D. ROCKMUSIK FÜR ANFÄNGER	SCHMITT, RAINER	LUTTMANN, PAUL	UE 02 DO 16.45-18.15 KL. MUSIKSAAL
15023	JAZZ-ENSEMBLE	SCHMITT, RAINER	DAMMANN, UDO	UE 02 S. AUSHANG
15024	JAZZ AM KLAVIER	SCHMITT, RAINER	WOLTERS, OTTO	UE 02 MO 19.15-21.30
15025	SCHLAGZEUGGRUPPE	SCHMITT, RAINER	ZELINKA, WINFRIED	UE 02 N. VEREINB.
15026	GEHÖRBILDUNG	SCHMITT, RAINER	N.N.	UE 02 S. AUSHANG
15027	COMPUTER IM MUSIKUNTERRICHT	SCHMITT, RAINER	N.N.	UE 02 S. AUSHANG
15028	UNIVERSITÄTSSCHOR	SCHMITT, RAINER		UE 02 DI 18.15-20.00 GR. MUSIKSAAL
15029	ORCHESTER DER TU	SCHMITT, RAINER	RIEMER, FRANZ	UE 02 MI 19.15-21.30 AULA, KU 16.1

15030	GRUNDFRAGEN DER ÄSTHETIK X. KOLLOQUIUM	WILKE,RAINER AUER,GERD VAN DEN BOOM,H. SIMON-SCHAFFER,R. SCHEIER,CLAUS-A. THIES,HARMEN WEHBERG,H.	UE 02 DO 20.00-21.30 GR. MUSIKSAAL
-------	--	---	--

15.1 Physik und ihre Didaktik

15101	MECHANIK	GRONEMEIER,K.-H.	VL 02 DI 09.45-11.15 A 120
15102	EINFÜHRUNG IN DIE ATOMPHYSIK	GRONEMEIER,K.-H.	VL 02 DO 16.45-18.15 A 120
15103	SEMINAR ÜBER AUSGEWÄHLTE KAPITEL DER PHYSIK	GRONEMEIER,K.-H.	UE 02 DI 08.00-09.30 A 120
15104	EXPERIMENTIER-SEMINAR MECHANIK	GRONEMEIER,K.-H.	UE 03 DO 14.00-16.15 A 120
15105	ANLEITUNG Z. SELBST. WISS. ARBEITEN	GRONEMEIER,K.-H.	UE N. VEREINB. A 118
15106	BETREUUNG VON EXPERIMENT. STUDIENARBEITEN	GRONEMEIER,K.-H. JANKE,KLAUS PEISKER,WOLFGANG	UE N. VEREINB. A 115- A 122
15107	BETREUUNG VON EXAMENSARBEITEN	GRONEMEIER,K.-H. JANKE,KLAUS PEISKER,WOLFGANG	UE N. VEREINB. A 115-A 122
15108	MOTIVATION IM PHYSIKUNTERRICHT	JANKE,KLAUS	VL 01 DI 12.15-13.00 A 115
15109	FACHMETHODISCHE ÜBUNG MECHANIK	JANKE,KLAUS	UE 02 MO 09.45-11.15 A 115
15110	FACHMETHODISCHE ÜBUNG REALSCHULE (GILT AUCH ALS VORBEREITUNG AUF DAS FACHPRAKTIKUM)	JANKE,KLAUS	UE 02 DI 09.45-11.15 A 115
15111	FACHPRAKTIKUM LGH, VOR- UND NACHBEREITUNG	JANKE,KLAUS	UE 02 MO 11.30-13.00 A 115
15112	FACHPRAKTIKUM LGH	JANKE,KLAUS	UE N. VEREINB. SCHULEN
15113	DIDAKTIK DER PHYSIK	PEISKER,WOLFGANG	VL 01 DI 11.30-12.15 A 115
15114	SICHERHEIT IM UMGANG MIT ELEKTRISCHER ENERGIE	PEISKER,WOLFGANG	UE 01 MO 09.40-10.25 A 120

15115	VORBEREITUNGSSEMINAR FACHPRAKTIKUM HL	PEISKER, WOLFGANG	UE 02 DO 11.30-13.00 A 115
15116	EXPERIMENTIER-SEMINAR ELEKTRIZITÄTSLEHRE	PEISKER, WOLFGANG	UE 03 DO 14.00-16.15 A 115
15117	ORGANISATION UND BETREUUNG DES SOZIAL-PRAKTIKUMS	PEISKER, WOLFGANG	UE 01 MI 11.30-12.15 A 120
15118	FACHPRAKTIKUM LR	JANKE, KLAUS	UE N. VEREINB. REALSCHULEN
15119	FACHPRAKTIKUM HL, PLANUNG, DURCHFÜHRUNG UND ANALYSE VON UNTERRICHT	PEISKER, WOLFGANG	UE N. VEREINB. GYMNASIEN
15120	ORGANISATION UND BETREUUNG DES SOZIAL-PRAKTIKUMS	JANKE, KLAUS	UE 01 MI 11.30-12.15 A 115

15.2 Sozialkunde/Politische Bildung

Fachdidaktik

15201	VORLESUNG: EINFÜHRUNGEN IN DIE DIDAKTIK DES POLITISCHEN UNTERRICHTS	BREIT, GOTTHARD	VL 02 FR 08.00-09.30 R 312
15203	SEMINAR: MEDIEN IN POLITIKUNTERRICHT	HARMS, HERMANN	UE 02 DI 08.00-09.30 R 312

Fachwissenschaft

13701	VORLESUNG: EINFÜHRUNG IN DIE POLITISCHE WISSENSCHAFT (WI-INF / WI-ING / NACH D. VOREXAMEN)	HIMMELMANN, GERD	VL 02 DO 09.45-11.15 KU 16.1
13702	VORLESUNG: EINFÜHRUNG IN DIE SOZIALWISS. WIRTSCHAFTSANALYSE (GRUNDST. WI-INF/WI-ING.-SOZIALWISSENSCHAFTEN 3.SEM.)	HIMMELMANN, GERD	VL 02 MI 11.30-13.00 R 312
13704	ÜBUNG/PROSEMINAR: INSTITUTIONEN IM POLITISCHEN SYSTEM DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND (INNENPOLITIK)	HARMS, HERMANN	UE 02 DO 11.30-13.00 R 312
13706	SEMINAR: ZUR POLITISCHEN SOZIALISATION - KANN MIT SCHUL- BÜCHERN POLITIK GEMACHT WERDEN? (POLITISCHE THEORIE)	HARMS, HERMANN	UE 02 MO 08.00-09.30 R 312
13707	SEM.F. FORTGESCHRITTENE: SCHULE, GEWALT UND RECHTSEXTREMISMUS (INNENPOLITIK)	HARMS, HERMANN	UE 02 DO 08.00-09.30 R 312
13702	VORLESUNG: EINFÜHRUNG IN DIE SOZIALWISS. WIRTSCHAFTSANALYSE (GRUNDST. WI-INF/WI-ING.-SOZIALWISSENSCHAFTEN 3.SEM.)	HIMMELMANN, GERD	VL 02 MI 11.30-13.00 R 312

15.3 Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts

15301	EINFÜHRUNG IN DIE THEOLOGIE (SYS I)	PÖHLMANN,WOLFG.	VL 02 DI 09.45-11.15 KU 16.3
15302	EINFÜHRUNG IN DIE KIRCHENGESCHICHTE (KG 1)	DROSS,REINHARD	UE 02 MO 15.00-16.30 KU 16.1
15303	EINFÜHRUNG IN DIE RELIGIONSPÄDAGOGIK (RP 1)	DROSS,REINHARD	UE 02 FR 08.00-09.30 KU 16.1
15304	PAULUS: DER MENSCH UND DER THEOLOGE (NT II)	PÖHLMANN,WOLFG.	UE 02 MO 11.30-13.00 BU 74.4
15305	MORAL - ETHIK - CHRISTENTUM	DROSS,REINHARD	VL 02 DI 11.30-13.00 KU 16.3
15306	SYMBOLIDIAKTIK	DROSS,REINHARD	UE 02 03.10.-07.10.94 GT
15307	DIE ZWEITE SCHULD (KG II)	PÖHLMANN,WOLFG.	UE 02 04.10.-08.10.94
15308	WELTWIRTSCHAFT UND THEOLOGIE	DOCKHORN,KURT	VL 02 MO 09.45-11.15 BW 74.4
15309	KUNST IM RELIGIONSUNTERRICHT (RP II)	WERNKE,MICHAEL	UE DO 15.00-16.30 BW 74.4
15310	VORBEREITUNG DES FACHPRAKTIKUMS	DROSS,REINHARD BORKOWSKY,DAGMAR	UE 02 10.10.-14.10.94 GT BW 74.3
15311	VORBEREITUNG DES FACHPRAKTIKUMS	DROSS,REINHARD	UE 02 12.09.-16.09.94 BW 74.4
15312	VORBEREITUNGSSEMINAR FÜR DAS FACHPRAKTIKUM (RP III)	POHLMANN,WOLFG.	UE 02 12.09.-16.09.94 EPOCH. BW 74.4
15313	EXAMENSKOLLOQUIUM	DROSS,REINHARD PÖHLMANN,WOLFG.	UE 04 MI 09.45-13.00 BW 74.4
15314	BROT FÜR DIE WELT IM RELIGIONSUNTERRICHT (RP II)	PÖHLMANN,WOLFG. BECKER,UWE	UE 02 DO 16.45-18.15 B 129

15.4 Katholische Theologie Lehrveranstaltungen nach Absprache mit den Studierenden (siehe Aushang Institut)

20 Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums

20501	ARABISCH 100	CASPER-HEHNE, H. N.N.	UE 02 DO 18.30-20.00 WENDENRING 1 603
20502	ARABISCH 300	CASPER-HEHNE, H. N.N.	UE 02 DI 18.30-20.00 WENDENRING 1,603
20503	CHINESISCH 100	YANG, W.	UE 02 S.AUSHANG SPRACHENZENTRUM
20504	CHINESISCH 300	YANG, W.	UE 02 S.AUSHANG SPRACHENZENTRUM
20505	DANISCH 100	VOGEL, L.	UE 02 DI 13.15-14.45 SN 19.6
20506	DANISCH 300	VOGEL, L.	UE 02 DI 15.00-16.30 SN 19.6
20507	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 200 (AUFBAUSTUFE)	LORENZEN, H.-P.	UE 04 DO 15.00-16.30 FR 11.30-13.00 SN 19/5 WENDEN- RING 1 312
20508	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 210 (AUFBAUSTUFE)	VESPERMANN, S.	UE 02 FR 09.45-11.15 SN 19.5
20509	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 220 (AUFBAUSTUFE)	VESPERMANN, S.	UE 02 MO 08.00-09.30 SN 19.5
20510	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 320 (AUFBAUSTUFE)	BUSE, K.	UE 02 DI 16.45-18.15 WENDENRING 1 R. 312
20511	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 300 (MITTELSTUFE)	JABBE, H.	UE 04 DI 09.45-11.15 DO 09.45-11.15 WENDENRING 1 312
20512	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 300 (MITTELSTUFE)	NENTZEL, R.	UE 04 MO 11.30-13.00 MI 09.45-11.15 SN 19.5
20513	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 310 (MITTELSTUFE)	NENTZEL, R.	UE 02 MO 09.45-11.15 SN 19.5
20514	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 320 (MITTELSTUFE)	BUSE, K.	UE 02 DI 15.00-16.30 W 312
20515	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 340 (MITTELSTUFE)	CASPER-HEHNE, H.	UE 02 DO 11.30-13.00 SN 19.5
20516	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 360 (MITTELSTUFE)	BUSE, K.	UE 02 MI 16.45-18.15 PK 4.2

20517	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 380 (MITTELSTUFE)	CASPER-HEHNE,H.	UE 04 DT 08.00-09.30 SN 19.5 DO 13.15-14.45 SN 19.5
20518	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 400 (OBERSTUFE)	BUSE,K.	UE 04 MO 15.00-16.30 MI 15.00-16.30 W 312 WENDENRING 1
20519	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 410 (OBERSTUFE)	BURKHARDT,A.	UE 02 DO 11.30-13.00 MP 22.3
20520	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 420 (OBERSTUFE)	BUSE,K.	UE 02 MO 16.45-18.15 WENDENRING 1 RM. 312
20521	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 490 (OBERSTUFE)	CASPER-HEHNE,H.	UE 02 DI 09.45-11.15 SN 19.5
20522	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 500 (OBERSTUFE)	VESPERMANN,S.	UE 02 S.AUSHANG SPRACHENZENTRUM
20523	ENGLISH 110 (BASIC I)	LIEBMANN,C.	UE 02 MO 20.15-21.45 PK 4.2
20524	ENGLISH 310 (BASIC III)	LIEBMANN,C.	UE 02 DI 20.15-21.45 SN 19.5
20525	ENGLISH 511 (INTERMEDIATE IA)	SCHMIDT,C.	UE 02 MO 15.00-16.30 PK 4.2
20526	ENGLISH 512 (INTERMEDIATE IA)	LUPPLES,M.	UE 02 DI 16.45-18.15 PK 42
20527	ENGLISH 512 (INTERMEDIATE IA)	NÜBOLD,P. N.N.	UE 02 FR 13.15-14.45 PK 4.2
20528	ENGLISH 514 (INTERMEDIATE IA)	ELMITT,K.	UE 02 DO 18.30-20.00 PK 4.2
20529	ENGLISH 515 (INTERMEDIATE)	SCHMIDT,C.	UE 02 WIRD NOCH BE- KANNTGEGEBEN
20530	ENGLISH 611 (INTERMEDIATE IIA)	SCHMIDT,L.	UE 02 MO 13.15-14.45 SN 19.6
20531	ENGLISH 612 (INTERMEDIATE IIA)	N.N.	UE 02 WIRD BEKANNTGE- GEBEN
20532	ENGLISH 710 (ADVANCED LANGUAGE PRACTICE I)	OTTERBACH,C.	UE 02 MI 15.00-16.30 SN 19.5
20533	ENGLISH 810 (ADVANCED LANGUAGE PRACTICE II)	OTTERBACH,C.	UE 02 MI 16.45-18.15 SN 19.5

20534	ENGLISCH 620 (EFFECTIVE WRITING)	KHAN-OWALD, Z.		UE 04 MO 20.15-21.45 DO 20.15-21.45 SN 19.6
20535	ENGLISCH 531 (PREPARING FOR THE TOEFL)	NUBOLD, P.	N.N.	UE 02 MI 15.00-16.30 PK 4.2
20536	ENGLISCH 532 (PREPARING FOR THE TOEFL)	NUBOLD, P.	N.N.	UE 02 S.AUSHANG SPRACHENZENTRUM
20537	ENGLISCH 550 (GENERAL SCIENCE A)	THORMANN, J.		UE 02 MO 18.30-20.00 PK 4.25
20538	ENGLISCH 561 (BUSINESS ENGLISH I)	THORMANN, J.		UE 02 FR 09.45-11.15 PK 4.2
20539	ENGLISCH 562 (BUSINESS ENGLISH I)	THORMANN, J.		UE 02 FR 11.30-13.00 SN 19.6
20540	ENGLISCH 760 (BUSINESS ENGLISH III)	THORMANN, J.		UE 02 DI 15.00-16.30 SN 19.5
20541	ENGLISCH 680 (CIVIL ENGINEERING A)	MÜNZ, U.		UE 02 DI 13.15-14.45 SN 19.5
20542	ENGLISCH 691 (EST: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING A)	NUBOLD, P.		UE 02 MO 11.30-13.00 PK 4.2
20543	ENGLISCH 692 (EST: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING)	THORMANN, J.		UE 02 DI 13.15-14.45 PK 4.2
20544	ENGLISCH 693 (EST: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING A)	NUBOLD, P.		UE 02 MI 11.30-13.00 PK 4.2
20545	ENGLISCH 694 (EST: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING A)	NUBOLD, P.		UE 02 DO 13.15-14.45 PK 4.2
20546	ENGLISCH 695 (EST: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING A)	NUBOLD, P.	N.N.	UE 02 FR 11.30-13.00 PK 4.2
20547	FRANZÖSISCH 110	PACYMA, C.		UE 04 S.AUSHANG SPRACHENZENTRUM
20548	FRANZÖSISCH 121	WACHTER, U.		UE 02 MI 15.00-16.30 SN 19.6
20549	FRANZÖSISCH 122	MÜLLER, H.		UE 02 DO 16.45-18.15 PK 4.2
20550	FRANZÖSISCH 221	MÜLLER, H.		UE 02 FR 15.00-16.30 PK 4.2
20551	FRANZÖSISCH 222	SCHMIDTCHEN, S.		UE 02 MO 13.15-14.45 SN 19.6

20552	FRANZÖSISCH 310	KÖRNER, A.	UE 04 DI 15.00-16.30 DO 09.45-11.15 PK 4.2
20553	FRANZÖSISCH 320	SCHMIDTCHEN, S.	UE 02 DI 16.45-18.15 SN 19.6
20554	FRANZÖSISCH 420	KÖRNER, M.	UE 02 DO 08.00-09.30 SN 19.6
20555	FRANZÖSISCH 520	MÜLLER, H.	UE 02 DO 15.00-16.30 SN 19.6
20556	(NEU-) GRIECHISCH	CASPER-MEHNE, H. N. N.	UE 02 MI 18.30-20.00 SN 19.5
20557	(NEU-) GRIECHISCH 300	CASPER-MEHNE, H. N. N.	UE 02 MI 16.45-18.15 SN 19.6
20558	ITALIENISCH 121	BRUNNER, W.	UE 02 MI 13.15-14.45 PK 4.2
20559	ITALIENISCH 122	ROTHER, M.	UE 02 MO 08.00-09.30 PK 4.2
20560	ITALIENISCH 123	RUGGERINI, E.	UE 02 DO 11.30-13.00 PK 4.2
20561	ITALIENISCH 221	BRUNNER, W.	UE 02 MI 11.30-13.00 SN 19.6
20562	ITALIENISCH 222	RUGGERINI, E.	UE 02 S. AUSHANG SPRACHENZENTRUM
20563	ITALIENISCH 321	RUGGERINI, E.	UE 02 DO 16.45-18.15 SN 19.6
20564	ITALIENISCH 322	ROTHER, M.	UE 02 MI 08.00-09.30 PK 4.2
20565	ITALIENISCH 420	ROTHER, M.	UE 02 MO 09.45-11.15 SN 19.6
20566	ITALIENISCH 520	BRUNNER, W.	UE 02 MO 13.15-14.45 SN 19.5
20567	JAPANISCH 101	KNUST, J.	UE 02 DO 19.00-20.30 SN 19.6
20568	JAPANISCH 102	KNUST, J.	UE 02 DO 20.30-22.00 PK 4.2
20569	JAPANISCH 300	KNUST, A.	UE 02 MI 19.00-20.30 SP 19.6

20570	JAPANISCH 400/500/600	KNUST, A.	UE 02 MI 20.00-22.00 SN 19.6
20571	KATALANISCH 160	SOLE, E.	UE 02 MO 16.45-18.15 SN 19.6
20572	KATALANISCH 400	SOLE, E.	UE 02 MO 15.00-16.30 SN 19.6
20573	NIEDERLANDISCH 100	WEYN-BESSEMANS, L.	UE 02 DO 08.00-09.30 SN 19.5
20574	NIEDERLANDISCH 300	WEYN-BESSEMANS, L.	UE 02 DO 09.45-11.15 SN 19.5
20575	POLNISCH 100	CASPER-HEHNE, H. N. N.	UE 02 MI 18.30-20.00 WENDENRING 1, 603
20576	POLNISCH 300	CASPER-HEHNE, H. N. N.	UE 02 MI 16.45-18.15 WENDENRING 1, 312
20577	PORTUGIESISCH 100	SOARES, M.	UE 02 DI 19.00-20.30 PK 4.2
20578	PORTUGIESISCH 200	SOARES, M.	UE 02 S. AUSHANG SPRACHENZENTRUM
20579	RUSSISCH 101	BLAHNIK, T.	UE 02 DO 16.45-18.15 SN 19.5
20580	RUSSISCH 102	BAUER, R.	UE 02 MO 18.30-20.00 SN 19.5
20581	RUSSISCH 301	BLAHNIK, T.	UE 02 DO 18.30-20.00 SN 19.5
20582	RUSSISCH 302	BAUER, R.	UE 02 DI 18.30-20.00 SN 19.5
20583	RUSSISCH 500	N. N.	UE 02 MO 15.00-16.30 SN 19.5
20584	RUSSISCH 700	N. N.	UE 02 MO 16.45-18.15 SN 19.5
20585	SCHWEDISCH 110	LECHTIMAKI, O.	UE 02 DI 09.45-11.15 SN 19.6
20586	SCHWEDISCH 300	LECHTIMAKI, O.	UE 02 MO 18.30-20.00 SN 19.6
20587	SPANISCH 110	PERES-PAOLI, J.	UE 04 DI 08.00-09.30 FR 08.00-09.30 PK 4.2

20588	SPANISCH 121	HIDALGO, E.	UE 02 DI 09.45-11.15 PK 4.2
20589	SPANISCH 122	ELICES, M.	UE 02 MI 09.45-11.15 PK 4.2
20590	SPANISCH 221	HIDALGO, E.	UE 02 DI 11.30-13.00 PK 4.2
20591	SPANISCH 222	ELICES, M.	UE 02 DO 13.15-14.45 SN 19.6
20592	SPANISCH 310	FRONSECA, M.	UE 04 MO 13.15-14.45 DO 08.00-09.30 PK 4.2
20593	SPANISCH 320	MÜLLER, U.	UE 02 MO 16.45-18.15 PK 4.2
20594	SPANISCH 420	HIDALGO, E.	UE 02 MI 09.45-11.15 SN 19.6
20595	SPANISCH 520 (ZERTIFIKAT)	ELICES, M.	UE 02 DO 09.45-11.15 SN 19.6
20596	SPANISCH 620 (CONV. Y CIVIL.)	HIDALGO, E.	UE 02 MI 13.15-14.45 SN 19.5
20597	TÜRKISCH 100	CASPER-HEHNE, H. N.N.	UE 02 DI 18.15-19.45 MEDIOTHEK
20598	TÜRKISCH 300	CASPER-HEHNE, H. N.N.	UE 02 DI 20.00-21.30 MEDIOTHEK
20599	EINFÜHRUNG IN DIE FACHSPRACHENFORSCHUNG	NÜBOLD, P.	UE 02 DI 11.30-13.00 MP 22.2
20620	LOPE DE VEGA (SPANISCH 850) (SEM. ÜBUNG)	HIDALGO-SERNA, E.	UE 02 DO 11.30-13.00 135 B RAUM
20621	SPANISCHE GRAMMATIK (VERBALSNTAX)	MÜLLER, KARL-L.	UE 02 DI 11.30-13.00 MP 22.1
20622	SPANISCH-DEUTSCHE ÜBERSETZUNG	SCOTTI-ROSH, M.	UE 02 DI 15.00-16.30 R.512
14505	FRANCAIS TECHNIQUE	LECOEUR, PIERRE	UE 02 MI 14.45-16.15 BW 74
14506	FRANCAIS SCIENTIFIQUE	LECOEUR, PIERRE	UE 02 MI 16.45-18.15 BW 74
14507	CIVILISATION FRANCAISE: SOCIETE ET ECONOMIE	LECOEUR, PIERRE	UE 02 FR 09.45-11.15 BW 74

14508 EXPRESSION ECRITE - EXPRESSION ORALE (KOMM VVZ.)

LECOEUR, PIERRE

UE 02
DI 16.45-18.15
BW 74

14509 EXPRESSION ORALE - EXPRESSION ECRITE (S. KOMM VVZ)

LECOEUR, PIERRE

UE 02
DO 09.45-11.15
BW 45

14510 FRANCAIS: COURS DE MISE A NIVEAU (S. KOMM VVZ)

LECOEUR, PIERRE

UE 02
DO 16.45-18.15
BW 74

NOTIZEN

Die Alternative zur Mensa



für alle
Gourmets,
Philosophen,
E-Techniker,
Psychos,
Masch-Bauer,
Informatiker oder
Normalos, die einfach
nur Kohldampf schieben

Das Audi Min präsentiert ab Oktober '94
das

Mittag-Menü

Während der Semesterferien
Mo – Fr von 11.30 – 14.30 Uhr
und während des Semesters
von 11.30 – 18.00 Uhr

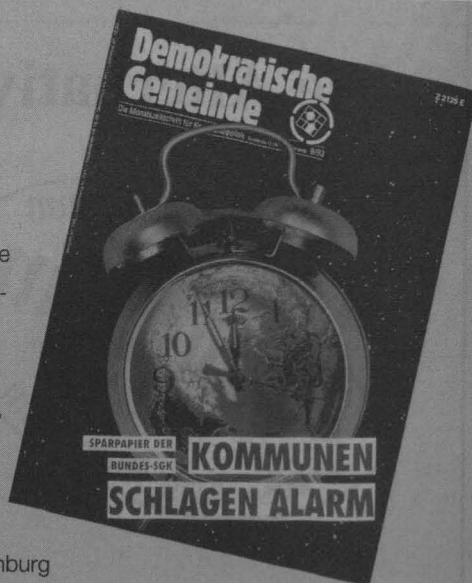
Mit täglich wechselndem
Mittagstisch

Keine Mensapreise (logisch), aber sehr preiswert!

DEMO jetzt bestellen!

Die Kommunalpolitik spielt in unserer Demokratie eine zentrale Rolle. Für eine erfolgreiche kommunalpolitische Arbeit sind Informationen wichtiger denn je. Die DEMOKRATISCHE GEMEINDE bietet in Sachen Kommunalpolitik Informationen, Positionen, Diskussionen, Hintergründe, Alternativen, Gespräche, Berichte, Reportagen und Kommentare. Monat für Monat.

Von Schleswig-Holstein bis Bayern; von Mecklenburg bis Thüringen. Fundiert und kompetent. Die größte und bedeutendste deutsche Fachzeitschrift für Kommunalpolitik ist für die tägliche Arbeit unverzichtbar. Darum die Chance nutzen: Jetzt die DEMO bestellen. Wie? Einfach Coupon ausfüllen, ausschneiden und an den Vorwärts Verlag, Südstraße 133, 53175 Bonn schicken.



Coupon

Die Demokratische Gemeinde gefällt mir

Deshalb bestelle ich ab die Demokratische Gemeinde zum derzeitigen Vorzugspreis von 120,- DM jährlich.

Datum

1. Unterschrift

Diese Bestellung kann innerhalb einer Woche, ab heute gerechnet, beim Vorwärts Verlag GmbH, Südstraße 133, 53175 Bonn, widerrufen werden. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs.

Datum

2. Unterschrift

Einzugs-Ermächtigung

Ich ermächtige hiermit den Vorwärts Verlag GmbH, Südstraße 133, 53175 Bonn, den Rechnungsbetrag des Jahresabonnements von meinem Konto abzubuchen:

Bank/Postgiro

Ort

Bankleitzahl

Konto-Nr.

☐ Ich wünsche Rechnung

Datum

3. Unterschrift

Hinweis: Wenn sich unsere Adressen unserer Abonnenten ändern und kein Nachsendeantrag gestellt wird, ist die Deutsche Bundespost, Postdienst, berechtigt, die geänderte Adresse dem Verlag mitzuteilen. Bezieher der Demokratischen Gemeinde stimmen dieser Praxis zu, wenn Sie von ihrem Widerspruchsrecht gemäß § 4, Absatz 3 der Postdienst-Datenschutzverordnung keinen Gebrauch gemacht haben.

Namensverzeichnis

Name/Seite

A

Abraham, Wolf-Rainer 139
 Achilles, Stefan 183
 Ackers, Walter 156, 157, 164, 366
 Adámek, Jiří 102, 112, 310
 Adel, Norbert 160, 163, 363
 Aden, Gerd-Dieter 134, 144, 346, 347
 Adi, Wael 207, 312, 432
 Agthe, Dorothea 100
 Arendt, Michael 191, 201
 Ahrens, Hermann 170, 171, 177, 371, 374, 405, 406
 Aksoy, Sahap 385
 Alber, Klaus 100, 102, 112, 299, 302, 310, 311
 Albert, Bernd 73, 84
 Albrecht, Peter 58, 59, 74, 76, 219, 224, 230, 235, 449
 Alex, Holger 218
 Alex, Nicola 172, 181, 299, 300, 369, 370, 389, 390
 Althammer, Karlheinz 186, 392
 Ameler, Jens 172, 178, 372, 377, 378
 Amelung, Martin 385, 386
 Amthauer, Helmut 61, 237, 241, 252, 279, 332, 467, 468
 Andresen, Klaus 189, 199, 404, 405
 Andrezejewsky, Michael 196
 Ann, Ulrich 208, 216
 Anspach, Birger 139, 340
 Antes, Heinz 76, 167, 168, 179, 299, 370, 371, 379, 380, 389, 401, 405, 406
 Antkowiak, Matthias 27, 94
 Apel, Andreas 392, 393
 Arand, Wolfgang 168, 180, 385
 Arms, Jan-Christian 172, 179
 Arning, M. 329
 Arnold, Eva 134, 150
 Arnold, Hans-Henning 128, 141, 142, 340, 341, 358
 Auer, Gerhard 79, 156, 157, 163, 265, 364, 434, 472
 Auffahrth, Fritz 222
 Frau Augustin, 53, 54, 115, 116
 Augustin, Wolfgang 75, 77, 86, 183, 190, 200
 Aust, Hans Jürgen 100, 147, 153, 257, 331, 351, 352
 Aust, Ursula 244, 246, 254, 470
 Axmann, Joachim 76, 183, 189, 197, 279, 400

B

Bachmann, Peter 134, 144, 347, 348
 Bachmann, Siegfried 58, 75, 92, 95, 220, 221, 230, 232, 268, 272, 298, 449, 450
 Backhaus, Horst 149, 354
 Bacon, Michael 60, 236, 248, 252, 465, 466
 Bähr, Heinz-Günter 171
 Bähre, Frank 134, 143, 342
 Baeske, Klaus 150, 153
 Bäuerle, Lydia 239, 252
 Bahadir, Ali Müfit 77, 79, 94, 100, 127, 128, 141, 267, 335, 336
 Bahr, Detlef 56, 183, 189, 197
 Bahr, Ulrich 191, 196, 395

Name/Seite

Bahrs, Dieter 172, 180, 383, 384
 Bai, Zhe 208, 216
 Balke, Daniela 156
 Bank, Jutta 181
 Barbré, Rudolf 168, 177, 375
 Bardenhagen, Andreas 182
 Barkow, Ulrich 120, 123, 319, 320
 Baron, Eberhard 91
 Bartels, A. 421
 Barthelt, Klaus 8
 Bartling, Heinz-Michael 226, 279, 434
 Bartsch, Erich 170, 332
 Bartsch, Rainer 133, 140
 Bartuschat, M. 362, 417, 454
 Barwinek, Ruudolf 191, 198, 391, 401, 402
 Bathe, Annett 243, 251, 464, 465
 Baum, Eckart 194, 359, 396, 403, 407
 Baumann, Rainer 65, 191, 201
 Baumeister, Hartmut 190, 197
 Baumgart, Andreas 191, 199
 Baumgarte, Joachim 184, 199
 Baumgarten, Sven 191, 199
 Bauer, Renate 255, 479
 Bayer, Georg 89
 Becker, Bernhard 150, 153, 352
 Becker, Uwe 393
 Skott, Kerstin 243, 459, 460
 Becker, Marko 258
 Becker, Volker 191, 196
 Beckmann, Uwe 175, 381
 Beckmann, Wolfgang 132
 Beermann, Hans-Joachim 184, 196
 Beese, Werner 244, 253, 469
 Behling, 24, 28
 Behr, Hans-Joachim 75, 221, 230, 434, 435, 436
 Behre, Georg-W. 244, 246, 249, 456
 Behrendt, Peter 74
 Behrens, Christian 90
 Beier, Bernhard 133, 142, 337, 358
 Beißner, Andreas 134, 143, 343, 345
 Bellin, Günther 160, 164
 Bellmann, Holger 200
 Bembenek, Eberhard 134, 140
 Benner, Thomas 208, 217
 Bennemann, Otto 11
 Benstem, Heinz-Günther 203
 Benzel, Bettina 106, 112, 311
 Berger, Harald 134, 141
 Bergwitz, Hubertus 82, 224, 232, 447, 448
 Berling, Helmut 160, 162, 166, 367
 Bernotat, Siegfried 190, 201, 412
 Berr, Ulrich 92, 184, 201, 316, 317, 413, 414, 433, 454
 Bertram, Rolf 128, 142, 336, 337, 338
 Bethe, Jöhli 75
 Bethe, Klaus 204, 213, 316, 395, 401, 413, 417, 418, 419, 420, 421
 Beuße, Michael 171, 180
 Bewilogua, Klaus 260
 Beyer, Stefan 208, 215, 426
 Biebricher, Christof 131, 340
 Biehl, Böle 147, 153, 357
 Bille, Martin 150, 153
 Binneberg, Karl 239, 249, 454, 456
 Bippus, Rolf-Dieter 208, 216, 317, 429
 Bischoff, Michael 106, 111, 308

Name/Seite

Bittner, Martin 134, 141
 Blahník, Thomas 255, 479
 Blankenberger, Sven 150, 155, 359
 Blaschette, Armand 54, 127, 128, 140, 332, 333, 334, 343
 Blaschke, Marion 199
 Blecher, Lutz 191, 201
 Blenk, Hermann 184
 Blenk, Martin 335
 Bliesener, Klaus-Michael 259
 Blume, Gary 172, 178
 Blume, Herbert 224, 230, 435, 436
 Bobbert, Gisbert 186
 Bober, Eva 134, 142
 Bock, Thorsten 90
 Bockelmann, Christine 258
 Bode, Jürgen 131, 339, 340
 Bode, Klaus 199
 Bode, Ulrich 244, 253, 469
 Bodemer, Andreas 225, 233
 Bodendiek, Peter 178, 377
 Bodin, Manfred 95
 Böhle, Martin 191, 197, 301, 392, 396
 Böhm, 25
 Böhm, Reinhard 77
 Böhme, Horst 8
 Boehm, Wolfgang 102, 110, 309, 314
 Boehme, Christian 258
 Boekhoff, Hermann 191, 198, 402
 Boetzkes, Frank Albert 74
 Böning, Dietmar 191, 196
 Bönsch, Peter 208, 213
 Böttcher, Karsten 134, 143
 Böttcher, Peter 258
 Bogen, Hans-Joachim 147
 Bohnet, Matthias 74, 184, 200, 410, 411, 412
 Bohlmann, Jörg 134, 144
 Boldt, Peter 128, 140, 334, 335
 Bollmeier, Martin 85
 Bonk, Mario 104, 105, 110
 Bohm, Martin 120, 123
 van den Boom, Holger 265, 434, 472
 Boozchaloo, Shirin 77
 Borbor, Benjamin 191, 199
 Borchert, Manfred 244, 253
 Borkowsky, Dagmar 60, 236, 243, 252, 474
 Bothe, Katrin 246
 Botta, Volkmar 226, 454
 Bottenberg, Heinrich 239, 251, 460
 Boyle, Christine 74, 149, 153, 351
 Bracher, Franz 128, 143, 344
 Brackel, Heike 100, 150, 155, 353
 Brammer, Friederich 246, 388
 Brammer, Wolfgang 464
 Brand, Clemens 259
 Brand, Jochen 260
 Brandenburg, Uwe 226
 Brandes, Axel 89
 Brandes, Dietmar 88, 148, 153, 330, 350, 357
 Brandes, Klaus 139
 Brandstetter, Walter 186, 409
 Brandt, Peter 208, 216, 226, 430, 451
 Brandt, Ulrike 150
 Branka, Christina 74, 77
 Braß, Helmut 76, 102, 111, 308, 391
 Braun, Horst 190, 196, 393
 Braun, Jana 73, 82
 Braun, Peter O. 162

Name/Seite

Braun, Thomas 132, 133, 142, 191, 340, 358
 Brauns, Adolf 148
 Braunsberger, Ulrich 208, 214, 424, 425
 Brede, Hans-Joachim 311
 Bredemeier, Sonning 226, 452
 Breier, Rosemarie 81
 Breit, Gotthard 246, 251, 473
 Bremers, Heiko 120, 123, 318
 Brenneke, Eva 150, 154, 355
 Bretthauer, Ulrich 207, 214, 422, 423
 Brevdo, Leonid 189
 Brewitz, Wernt 122, 270, 328
 Brinker, Tobina 246, 457
 Rehbock, Helmut 230, 435, 436
 Brinkmann, Henner 150, 155, 353
 Brinkmann, Karl 206, 425
 Brockhaus, Rudolf 77, 184, 197, 397, 398
 Brockmann, 81
 Bröcker, Sönke 189, 200
 Brömer, Herbert 117, 123
 Brommundt, Eberhard 184, 198, 302, 404, 417, 418
 Bronner, Monika 342
 Brüggeman, Rainer 139, 336
 Brümmer, Andreas 196, 397
 Brünger, Helge 191, 197, 397
 Brüser, Peter 184, 198, 300, 391, 401, 402
 Bruhn, Erika 216
 Bruhns, Martin 259
 Brunken, Heiko 151
 Brunner, Wolfgang 255, 442, 443, 478
 Bruns, Sabine 380
 Bubenitschek, Peter 134, 141
 Bublit, Wolfram 221, 230, 231, 438, 439
 Buchert, Stephan 120, 125, 324
 Buchholz, Klaus 127, 128, 140, 259, 339, 390
 Buchholz, Peter 120, 125, 327, 328, 330
 Buchholz-Stepputtis, Kai 120, 123, 319, 320
 Buchholzer, Paul 258
 Buchwald, Hans-Dieter 77
 Buchwald, Wolf-Peter 211, 279, 430
 Buczy, Rahel 259
 Büchner, Stefan 197
 Büchs, W. 151, 355
 Büschner, Stefan 191
 Büscher, Eckhard 112
 Büse, Kunigunde 90, 255, 437, 438, 475, 476
 Büttgenbach, Stephanus 184, 196, 394, 395, 403
 Budich, Horst 172, 179
 Bugdoll, Elke 234
 Bullmann, Christa 156, 163
 Bunert, Uwe 259
 Bunje, Jan 64
 Bunkus, Thomas 199
 Bunte, Dorothea 134, 141
 Burde, Klaus 77, 102, 110, 299, 300, 305, 306, 330, 369
 Burkhardt, Armin 223, 223, 230, 266, 434, 435, 437, 476
 Burkhardt, Berthold 74, 156, 157, 365
 Burkhardt, Werner 244
 Burmeister, Hans-Otto 133, 143, 343, 345
 Busch, Ralf 162, 367
 Busch, Wolfgang 89, 275
 Busching, Sabine 160, 166
 Buschlinger, W. 433, 434
 Buschulte, Winfried 188

Name/Seite

Busse, Gerald 208, 215
 Bussieck, Michael 106, 111
 Buß, Johann 175
 Buttersack, Christoph 259
 Buttman, Nikolaus 160, 164, 365
 Bziuk, Wolfgang 208, 216

C

Calließ, Jörg 226
 Cammenga, Heiko K. 128, 142, 330, 336, 337, 338, 343, 358
 Carls, Peter 117, 125, 327, 328
 Carrette, Arnd 135, 141
 Carstens, Ernst-Peter 192, 200
 Mc Carthy, John 149
 Casper-Hehne, Hiltraud 90, 226, 255, 436, 437, 438, 475, 476, 478, 479, 480
 Castles, Achim 135, 142, 336, 337, 338
 Castritius, Helmut 81, 221, 231, 444, 445
 Celik, Ayse 65
 Cerff, Rüdiger 147, 154, 271, 330, 350, 353, 354
 Chang, Antje 135, 144, 348
 Chang, Liendel 172, 180
 Cherniavsky, Vladimir 102
 Chhatwal, Gursharan Shingh 149, 357
 Christnach, Angela 106, 111, 308, 314, 325
 Christoph, Erika 144
 Chmiel, Wolfgang 160, 165, 366
 Cochlovius, Elmar 64, 106, 112
 von Collani, Gernot 148, 360
 Collins, Hans-Jürgen 73, 78, 91, 168, 180, 373, 385, 387, 388
 Collins, John 128, 147
 Conrads, Ulrich 8
 Contag, Ralf 192, 201
 Cordes, Heinrich 128
 Cordes, R. 312
 Cramer, Friedrich 131
 Crone-Münzebrock, Henrik 135, 150
 Cucuz, Stojan 192, 196, 392, 393
 Cupples, Michelle 255
 Czader, Heinz 90

D

Daehn, Wilfried 211, 317, 432
 Dämmgen, Ulrich 122, 329
 Dahlke, Eberhard 62, 76, 238, 241, 254, 469, 470
 Dalchow, Claus 279
 Dalluhn, Jörg 135, 140
 Damm, Hans-Thomas 160, 164, 365, 366
 Dammann, Udo 244, 253, 471
 Dannecker, Ingrid 63
 Dannenbaum, Herbert 197
 Das, Arabindo 189, 397
 Dauer, Pesi Stephan 75, 395
 Daum, Josef 222
 von der Decken, Stefan 172, 180, 372, 384, 385
 Decker, Dirk 135, 143, 190, 344, 345
 Decker, Ingo 201, 414
 Decker, Wolfgang 192, 202
 Deckwer, Wolf-Dieter 128
 Degenhardt, Richard 171, 179, 380

Name/Seite

Dehmel, Günther 207, 216, 420, 430
 Delonge, Thomas 208, 215
 Denker, Dietrich 194, 393
 Denker, Grit 106, 112, 311
 Derstroff, Mathias 225, 233
 Deters, Rolf 170, 385
 Dette, Hans-Henning 91, 167, 171, 180, 257, 385, 386, 387
 Dettmer, Klaus 121, 122, 123, 302, 319, 329, 418, 423
 Deutsch, Werner 79, 145, 147, 155, 267, 360, 361
 Dichtl, Norbert 168, 180, 383, 384
 Dick, Andreas 64
 Dieckhoff, Carsten 190, 201
 Dieckmann, Heike 135, 141
 Diederichs, Ulrich 259
 Dieckrüger, Bernd 121, 257, 329
 Diener, Susanne 151, 355
 Diers, Karsten 135, 143, 343
 Dietrich, Walter 168
 Dietz, Andreas 260
 Dikty, Dorothea 183
 Dill, Steffan 352
 Dimigen, Heinz 184, 260, 326, 415, 423
 Dinse, Holger 208, 217
 Dittmann, Wolfgang 244, 253, 469
 Dittmar, Karl 139
 Dittmar, Kurt 354, 357
 Dix, Brigitte 258
 Diziouglu, Bekir 184, 202
 Dobberkau, Peter-Mike 135, 143, 343, 345
 Dobbernack, Reinhold 85, 171, 178
 Dockhorn, Kurt 94, 227, 265
 Döge, Gottfried 128, 142
 von Döhlen, Volker 208, 214
 Döring, Doris 100
 Doetsch, Karl Heinrich 184
 Dold, Jürgen 171, 175, 181, 369, 390
 Dolle, Rüdiger 244, 253, 469
 Domke, A. 426
 Dorn, Thomas 171, 178
 Dornieden, Detlef 244, 246, 254
 Dowling, Cornelia 49, 360, 361
 Dowling, Michael 105, 111, 308
 Doyé, Lutz 246, 249, 454, 465, 466
 Doyé, Peter 60, 77, 81, 234, 236, 239, 252
 von Drachenfels, Wolf-Godart 196, 395, 396
 Dräger, Jörn 224, 230, 435, 436
 Draeger, Siegfried 55, 146, 150, 153, 351, 352
 Dreiß, Andreas 192, 199
 Drescher, Joachim 175, 381
 Dreeskamp, Herbert 129, 142
 Drewes, Uwe 168, 180, 359, 385, 386
 Drews, Etta 150, 155, 359
 Drewitz, Michael 175
 Drexler, Hans-Günter 139, 192, 341, 358
 Drexler, Karin 201, 413
 Drexler, Peter 223, 438
 Droegge, Guido 208, 214, 302, 418, 422, 423
 Droese, Siegfried 76, 173, 178, 376, 377, 378
 Dross, Reinhard 80, 239, 252, 279, 474
 Drueke, Eberhard 162, 368
 Duddeck, Heinz 75, 94, 168, 177, 300, 371, 373, 374, 376, 377, 378
 Dümpert, Peter 89
 Dunkel, Winfried 192, 197, 398
 Dürkop, Carsten 58, 220, 225, 233

Name/Seite

Düsterdieck, Peter 88
 Dyckhoff, Petra 346, 347
 Dyker, Gerald 132, 133, 141, 334, 335

E

Eberhardt, Annett 342
 Eberle, Paul 147, 154, 356
 Eck, Guiskard 250
 Eckebrecht, Brigitte 243, 254, 469
 Eckhardt, Hanskarl 204, 215, 423, 424, 427, 427
 Eckhoff, Regina 773
 Edelmann, Walter 234, 252, 460, 461
 Edler, Torsten 192, 196
 Effenberger, Jens 225, 233
 Eggers, Uta-Susann 253
 Ehlers, Karsten 188, 395
 Ehlers, Ruth 1
 Ehmke, Adelheid 73, 100, 133, 144, 347, 348
 Ehrich, Hans-Dieter 102, 112, 299, 311, 312
 Eibl, Hansjörg 131
 Eichler, Andreas 79, 115, 117, 124, 320, 321
 Eidloth, Maria 388
 Eigen, Manfred 131
 Eilert, Udo 132, 144, 149, 347, 348, 349
 Einsiedler, Olaf 177, 375
 Einsiedler, Olaf 171
 Eisermann, Walter 239, 249
 Eiting, Dirk 135, 143
 Ekelhof, Bernhard 259
 Elices-Elorza, Mercedes 63, 443, 480
 Ellermann, Arno 123
 Elmers, Reiner 210, 214, 422, 423
 Elmitt, Karen Elizabeth 255, 476
 Elsner, Rudolf 204, 216, 429
 von Elsner, Sigrun 25, 84
 Eltermann, Heinz 102
 Emig, Jens 173, 180
 Engel, Detlev 156, 160, 164, 365
 Engel, Gerhard 227, 433, 434
 Engelleiter, Hans-Joachim 95, 221, 233
 Engelhard, Ludwig 118, 119, 125, 323, 388
 Engelhardt, Ulrich 54, 127, 133, 143, 341, 342
 Engelke, Clemens 318, 319
 Ephan, Hans-Joach. 352
 Erbar, Maximillian 210, 214, 422, 423
 Erdmann, H. 139
 Erdmenger, Manfred 60, 77, 236, 241, 252, 465, 466
 Erhardt, Sonja 259
 Erk, Adil 204, 424, 425
 Erke, Heiner 147, 155, 359, 360, 361, 450
 Ernst, Ludger 131, 133, 140, 334, 335, 343, 349, 358
 Ernst, Rolf 204, 217, 302, 308, 313, 317, 419, 422, 423, 424, 431
 Ernst, Uwe 372, 380
 Esders, Hans 192, 199, 406, 407
 Everding, Christina 243, 253, 471
 Evers, Christiane 150, 153, 350, 351, 357
 Eversberg, Bernhard 88
 Ewe, Henning 118, 321

Name/Seite

F

Färber, Peter 157, 165, 367
 Fahnert, Volker 92
 Falius, Hans-Heinrich 129
 Falk, Sigurd 168, 179
 Falkner, Horst 168, 177, 178, 259, 371, 373, 376, 377, 378
 Farkens, Michael 135, 140
 Faust, Berno 120, 126, 328
 Fechter, Frank 430
 Fechtig, Robert 8
 Feiertag, Rainer 76, 167, 173, 180
 Feige, Andreas 223, 230, 449
 Feise, Hermann Josef 190, 201, 412
 Feise, Ilka 196, 392, 392
 Fellenberg, Günther 147, 153, 266, 267, 268, 270, 278, 350, 351
 Fendt, Hermann 8
 Fengler, Wolfgang 171, 179
 Fenski, Burkhard 210, 214
 Fernau, Karsten 244, 253
 Fertig, Jürgen 118
 Fibiger, Peter 160, 164
 Fichna, Torsten 210, 217
 Fiethe, Björn 210, 217
 Fild, Manfred 129, 140, 332, 333, 334
 Fischer, 24, 26
 Fischer, Axel 135, 140
 Fischer, Dirk 226, 232, 233, 314, 315, 362, 403, 417, 453, 454
 Fischer, Frank R.H. 83
 Fischer, Hermann 139, 272, 341, 346
 Fischer, Jörg 135, 141
 Fischer, Lutz 135, 139, 141, 330, 340, 350
 Fischer, Manfred 160, 162, 165, 367
 Fischer, Mario 101
 Fischnich, Otto 148
 Flachsenberg, Paul 8
 Flaig, Wolfgang 131
 Flegel, Ursula 74
 Flohé, Leopold 129, 147
 Floren, Harry 177
 Föhl, Axel 162, 368
 Förtsching, Hans 189
 Förster, Frank 61, 237, 243, 254, 469
 Förster, Hildegard 226, 233
 Folger, Martin 135, 144
 Fonseca Ronsero, Maria Isabel 255, 443, 480
 Form, Peter 168, 179, 207, 381, 382, 429, 432, 433
 Forndran, Erhard 94
 Fouckhardt, Henning 204, 215, 428, 429
 Frank, Günter 211
 Frank, Hannelore 92
 Franke, Hans-Joachim 74, 184, 198, 301, 392, 394, 402, 403
 Franz, Hermann 8
 Freckmann, Norbert 224, 231
 Frenichs, Christian 207, 215
 Fricke, Hans 168, 179, 206, 382, 432, 433
 Fricke, Reiner 56, 59, 219, 235, 239, 249, 362, 451, 456
 Friebe, Ekkehard 188, 413
 Friedrich, Ursula 100, 145
 von Frisch, Otto 148, 151, 354
 Fritsch, Joachim 190, 198, 301, 392, 402, 403
 Fritz, Wolfgang 218, 221, 233, 452

Name/Seite

Froböse, Eric 135, 143
 Fröhlich, Bernd 109, 309, 314
 Fröhlich, Cordula 144, 348
 Frühauf, Dieter 62, 238, 242, 254, 463
 Frühsorge, Gotthardt 223, 436
 Fryda, Matthias 260
 Fuchs, W. 139
 Führer, Claus 129, 143, 346
 Funk-Hennigs, Erika 239, 253, 470, 471
 Funke, Norbert 160, 166, 368

G

Gärtner, Manfred 207, 217, 302, 313, 419, 423, 424, 431
 Gärtner, Stefan 107, 112, 310
 Gagel, Walter 239, 251
 Gal, Geza 244, 253
 Galas, Frank 120, 125, 322
 Galensa, Rudolf 127, 129, 143, 341, 342
 Galland, Christina 241, 243, 253, 469
 Garbrecht, Günther 168, 280
 Garrelts, Steffen 210, 213, 420, 421
 Gartmann, Michael 61, 236, 246, 252
 Gartung, Thomas 171, 177, 374, 406
 Gattermann, Jörg 173, 179, 380
 Gau, Thomas 226, 233
 Gayen, Jan-Tecker 171, 179, 315, 382, 432, 433
 Gebauer, A. 414
 Gebhardt, Jörg 105, 113, 312
 Gebhardt, Michael 173, 179, 299, 370, 371, 381
 Geffers, 276
 Geisler, Günter 227, 541
 Geitner, Verena 173
 Gemmel, Ursula 164
 Gensel, Berndt 171, 178, 378
 Gerbracht, Eberhard 101, 107, 111, 307
 Gerdes, Ralf 199, 405
 von Gerkan, Meinhard 157, 163, 362, 364
 Gerke, Karl 168, 181, 389
 Gerke-Kothe, Birgit 142
 Gerken, Martin 192, 197, 398
 Gerlach, Bernd 210, 217
 Gerlich, Gerhard 76, 117, 124, 322, 323
 Gerndt, Reinhard 432
 von Gersdorff, Bernhard 206, 425
 Gefner, Wolf-Dieter 135, 143
 Gevensleben, Ralf 135, 143
 Gey, Wolfgang 90, 117, 124, 320, 321
 Gföller, Silvia 94
 Giesa, Winifried 156, 364
 Giftge, Carsten 121
 Girwert, Bärbel 218
 Giszac, Heinz 175
 Glaser, Peter 160, 362, 363
 Glaßmeier, Karl-Heinz 79, 100, 117, 125, 323, 324
 Glemser, Oskar 8
 Gliem, Fritz 207, 217, 313, 431
 Glimm, Jochen 171, 315, 382
 Glienicke, Joachim 183, 184, 198, 301, 392, 402, 403
 Glockentöger, Otto 234, 446
 Gnüchtel, Frank 63
 Gockell, Berthold 157, 166, 367
 Goebel, Rainer 150, 155

Name/Seite

Goedecke, Dagmar 140
 Godding, Robert 173, 175, 181, 331, 390
 Goerisch, Friedrich 100, 101, 102, 111, 307, 308, 314, 325
 Goerlich, Jens 135, 140
 Goetz, Martin 132, 133, 142, 337
 Göllner, Reinhard 61, 236, 246, 252
 Görnitz, Thomas 120, 125, 322
 Görlich, Hans-Peter 196
 Görlitzer, Klaus 129, 143, 343
 Göritz, 27
 Götting, Karsten 218
 Gogolla, Martin 104, 105, 112, 311
 Goldbach, Gisela 90
 Goldin-Rother, Monica 255, 442, 443, 478
 Golze, Ulrich 101, 102, 112, 310
 Gondring, Andrea 89
 Gordian, Hubert 160, 164, 364
 Gorn, Friedemann 89, 275, 276
 Gosmann, Andrea 83
 Gosselck-Perschmann, Uta 227, 436
 Gottschalk, O. 411
 Goydke, Hans 162, 364
 Gräter, Joachim 104, 110, 304
 Graff, Matthias 150, 153
 Grahn, Walter 132, 133, 141, 334, 335, 343, 349, 358
 Gramm, Werner 188
 Graser, Gerson 135, 144, 348
 Grefen-Peters, Silke 78, 151, 356
 Greger, Kathleen 150, 153, 351
 Greve, Werner 151
 Grevensleben, Ralf 343
 Grischke, Martin 260
 Gronemeier, Karl-Heinz 62, 238, 239, 254, 472
 Grosch, Franz-Josef 107, 112, 311
 Grosse, Michael 243, 253, 470, 471
 Groß, Gerhard 354
 Groß, Thomas 150, 155, 353, 354
 Großkopf, Gerhard 215
 Großkurth, Klaus-Peter 75, 168, 177, 178, 260, 369, 376, 379, 416
 Grov, Norbert 192, 201
 Grün, Wolfram 177
 Grünefeld, Johann 133, 143, 343, 344, 345
 Grützmacher, Martin 118
 Grubert, Peter 386
 Grunenberg, 210, 216
 Grumbach-Raasch, Edith 73
 Grutschus, Iris 85
 Guder, Rudolf 244, 246, 254, 469
 Günter, Horst 95, 218, 221, 232, 451
 Günther, Jürgen 173, 178
 Günther, Thomas 160, 166, 367
 Guldager, Reinhardt 157, 164
 Gunkel, Peter 56, 58, 183, 220, 226, 227, 233, 297, 454
 Gunkler, Erhard 259
 Guntner, Johan Lawrence 231, 438, 439
 Guschera, Jan 135, 141
 Gutsch, Alex 173, 178, 368
 Gutsche, Klaus-Jürgen 239, 253, 468, 469
 Gutsche, Ralf 105, 113, 313
 Gutz, Herbert 54, 145, 147, 154, 315, 353, 354

Name/Seite

H

Haack, Alfred 175, 369, 376
 Haan, Jürgen 129, 144
 Haase, Andreas 244, 253, 469
 Haase, Peter 227, 450
 Habekost, Heinrich 169, 383
 Habenicht, Andreas 151, 353
 Haberecht, 28
 Hable, Wilhelm 227, 442
 Hacker, Günther 192, 198
 Haerendel, Gerhard 118
 Hänel, Ralf 135, 141
 Hänsch, Robert 151, 153, 351
 Hävemeyer, Hartmut 258
 Haebner, Frank 182, 184, 202, 326, 414, 415
 Hagen, Lia 90
 Hagemeier, Rolf 89
 Hahlweg, Kurt 145, 147, 155, 360, 361
 Hahn, Carl H. 11
 Hahn, Harro 117, 124, 322
 Hahn, Klaus 151, 155, 359
 Hahn, Wolfgang 201
 Halbeck-Fränk, Gudrun 25, 29
 Hamel, Peter 194
 Hammad, Farouk 195, 403
 Hammerich, Birgitt 160, 164, 365, 366
 Hanert, Helmut 147, 153, 352
 Haneklaus, Silvia 357
 Hankers, Christoph 171, 178, 368, 376
 Hankers, Rudolf 192, 197, 397
 Hannak, Bärbel 84
 Hannemann, Klaus 356
 Hannover, Hans-Otto 188
 Hansmann, Johannes 56, 203, 210, 216
 Hanßen, Karl-Joseph 118
 Harborth, Heiko 102, 111, 150, 306, 307
 Harborth, Peter 153
 Hardenberg, Klaus 105, 110, 302, 303, 304, 418
 Harder, Jörn 192, 199, 405
 Hariri, Karim 173, 178, 299, 369, 370, 376
 Harms, Hans-Heinrich 139, 184, 199, 236, 242, 251, 406, 407, 462
 Harms, Hermann 60, 473
 Harms-Krekeler, Christoph 226, 233, 453
 Harstick, Hans-Peter 61, 76, 237, 239, 252, 253, 468
 Hart, Franz 8
 Hartel, Peter 107, 112, 311
 Hartmann, Harro-Lothar 203, 204, 216, 317, 430, 431
 Hartmann, Kristiana 79, 156, 157, 166, 267, 368
 Hartmann, Thomas 79, 94, 100, 129, 144, 347, 348, 349
 Hartung, Michael 173, 179
 Hartung, Wilfried 170
 Hasubek, Peter 60, 234, 236, 239, 251, 272, 455, 463, 464, 465
 Hatje, Hans-Joachim 190, 201, 316, 414, 433, 454
 Hattendorf, Anke 227, 451
 Hatzfeld, M. 151, 356
 Haubrok, Dietmar 173, 179, 380
 Hauenschild, Carl 147, 154
 Hauck, Bernd 250, 347
 Hauck, Thomas 210, 217
 Haupt, Matthias 190, 192, 197, 399
 Haupt, Ulrich 198, 402

Name/Seite

Hauschke, Paul 249, 455
 He, Hucang 210, 216
 Hecker, Friedrich Wilhelm 94, 190, 199, 404, 405
 Heckmann, Friedrich 27, 94
 Heckt, Dietlinde H. 244, 249, 455
 Hehl, Reinhard 150, 154, 155, 353, 354
 Heil, Helga 143
 Heimann, Stefan 385, 386
 Heinecke, Albert 224, 233, 310, 315, 452
 Heinskill, Josef 258
 Heinze, Wolfgang 190, 197, 399
 Helal, Haysam 244, 253
 Helbert, Jörn 76, 115
 Helgermann, Bärbel 244, 253, 469
 Helmholz, Gerd 207, 213, 302, 418, 419, 420
 Hemker, Olaf 173, 179
 Hempel, Dietmar C. 185, 196
 Hempel, Joachim 102
 Hempel, Rainer 110, 303, 304, 325
 Henke, Volker 171, 178, 377
 Henkel, Jörg 210, 217
 Henn, Walter 157
 Henne, Helmut 221, 230, 435, 436
 Hennings, Jens 227, 450
 Hense, Klaus 200
 Hentschel, Christian 207, 210, 216
 Hentze, Joachim 221, 233, 279, 297, 310, 313, 314, 315, 450, 452
 Hepp, H. 398
 Heppner, Stefan 259
 Herbig, Sebastian 135, 143, 344, 345
 Herden, Frau 28
 Hering, Knut 169, 177, 371, 375, 377, 378
 Herlyn, Johann-Wilhelm 258
 Hermann, Jürgen 200, 217
 Hermansen, Björn 173
 Herrenberger, Justus 157
 Herrmann, Andreas 115, 117, 126, 328, 329, 379
 Herrman, Knut 173, 178, 369
 Hesse, Jürgen 115, 118, 119, 123, 317, 318, 319
 Hesselbach, Jürgen 183, 185, 202, 316, 395, 401, 413, 416, 417, 421
 Hesselmann, Christa 127, 145
 Heuer, Susanne 135, 144, 348
 Heuer, Wilhelm 54, 127, 133, 143, 344
 Heuermann, Hartmut 221, 230, 231, 438, 439
 Heusler, Helmut 188
 Heyder, Ulrich 94, 223, 232, 297, 447, 448
 Heymann, Jost 64
 Heyn, Holger 192, 201
 Hicke, Erika 129, 143, 144, 269, 326, 341, 346, 358
 Hicken, Enno 195, 412
 Hidalgo-Serna, Emilio 90, 255, 265, 274, 434, 441, 443, 444, 480
 Hildebrand, Gesine 135, 144
 Hilker, 25, 26, 27, 28
 Hillberg, Matthias 121, 123, 318, 392
 Hillebrandt, Gert 104
 Hillert, Roger 192, 202
 Hilpert, Manfred 142
 Himmelmann, Gerhard 60, 80, 94, 234, 236, 239, 251, 272, 274, 297, 298, 326, 461, 473
 Himstädt, Frau 28
 Hinkelmann, Wilhelm 150, 153, 350, 351

Name/Seite

Hinken, Johann 212, 428
 Hinrichs, Ernst 221, 231, 272, 274, 379, 444, 445
 Hinrichsen, Jürgen 173, 177, 178
 Hintze, Frank 135, 141
 Hintze, Petra 258
 Hinz, 25
 Hinz, Jochen 227, 246, 251, 269, 449, 461
 Hinz, Michael 190, 196, 392, 392
 Hinz, Rainer 315, 316, 373, 381, 382
 Hirsch, Richard 136, 144
 Hirschberger, Hans Heinz 169, 181, 300, 371, 372, 373, 376, 377, 378, 382, 388
 Hoche, Jens 192, 196, 394
 Höfle, Gerhard 131, 341
 Höfle, Manfred 357
 Höhl, Hans Leopold 11
 Hölte, Gerhard 188
 Hömmen, Richard 160, 166, 279
 Hönlinger, Heinz 195, 399
 von Hofe, Hans Christian 188
 Hoff, 26
 Hoffmann, Günter 250, 458
 Hoffmann, Jürgen 243, 244, 251, 462, 465
 Hoffmann-Parmentier, Patricia 229, 231, 441
 Hoffmeister, Hans-Werner 190, 201, 413
 von Hofmann, Harald 192, 200
 Hofmann, Robert 90
 Hohlfeld, Klaus 122, 324
 Hohm, Uwe 132, 133, 142, 337
 Holdorf, Rainer 85
 Holländer, Claus 192, 199, 406, 407
 Holländer, Ralf 327
 Hollenberg, Niels 65
 Hollmann, Ulrich 142
 von Holt, Frank 136, 141
 Holtmann, Ulrich 107, 112, 310
 Holz, 24
 Holz, Karsten 144, 346, 347
 Homann, Christa 56, 167, 173, 181, 299, 300, 369, 370, 389
 Homann, Ralf 90
 Honegger, Peter 8
 Hoof, Dieter 240, 249, 250, 457, 458
 Hopf, Frau 55, 167
 Hopf, Henning 75, 129, 140, 141, 334, 335
 Hoppe, Bernd 153
 Hoppe, Hans-Hermann 224
 Hora, Guido 258
 Horn, Klaus 185, 196, 316, 395, 396, 401, 413, 417, 421
 Horn, Moritz 90
 Horn, Wolfgang 258
 Horneber, Ernst-Helmut 80, 203, 204, 214, 302, 418, 419, 422, 423
 Horst, Matthias 173, 179, 380
 Hortig, Hans-Peter 188, 411
 Hosser, Dietmar 77, 167, 169, 177, 178, 372, 373, 377, 378, 379
 Hoyer, Frank 258
 Huber, Jürgen 195
 Huber, Maria Luise 84
 Huber, P. Reinhold 188
 Hücke, J. 139
 Hübner, Ronald 150, 155, 361
 Hülsmeier, Peter 136, 144, 349
 Hüsing, Holger 107, 110, 309, 314, 315
 Huhnke, Dieter 207, 213, 419

Name/Seite

Hummel, Dietrich 78, 182, 185, 196, 226, 397
 Hummel, Hartwig 232, 447
 Hupe, Hellmut 207, 210, 215, 426
 Hupfeld, Bernd 190, 200, 408, 409

I

Iber, H. 421
 Ibrom, Kerstin 136, 141, 335, 343, 349, 358
 Ikonomou, Michail 210, 215
 Imker, Henning 58, 234, 242, 250, 459
 Iskandasyah, Ilham 65

J

Jabben, Helga 255, 437, 475
 Jacob, Arne 204, 215, 427, 429, 430
 Jacob, Heinrich G. 189, 316, 398, 400, 433
 Jäger, Steffen 260
 Jaehrling, Dieter 227, 450
 Jaenicke, Joachim 102, 110, 299, 303, 304, 314, 324, 325
 Jagemann, Lothar 83
 Jagnow, Gerhard 148
 Jahnke, Claudia 246, 250
 Jahr, Rüdiger 119, 458
 Jakob, Arne 74
 Janke, Klaus 242, 254, 472, 473
 Janssen, Dirk 192, 202
 Janssen, Gerhard 100, 101, 102, 110, 303, 304, 325
 Jansen, Sarah 139, 268, 309, 326, 341, 346
 Janßen, Holger Detlef 192, 200
 Jarck, Horst-Rüdiger 227, 445
 Jaufmann, Alexander 192, 199
 Jeschke, Klaus 190, 201, 413
 Jesberg, Karl-Heinz 8
 Jiang, Xin 260
 Jockusch, Brigitte 129, 147, 154, 340, 355, 356
 Jördening, Hans-Joachim 133, 140, 259, 339
 Johanning, Bernd 190, 199, 406, 407
 Johansen, Christian 210, 216, 279, 430
 John, Klaus 279
 Jones, Peter George 129, 140, 332, 333, 334
 Jonas, Rainer 94
 Joost, Bernd 77
 Jürgens, Barbara 461
 Jürgens, Peter 121, 123, 318, 319, 330, 392
 Jung, Peter 212
 Jung, Thomas 260
 Junker, Dirk 160, 164, 366
 Just-Wolgast, Kerstin 25, 78

K

Kaczmarek, Angelika 90
 Kähler, Dietmar 91
 Kämpen, Jan 136, 141
 Kämpen, Kurt 89
 Kärner, Hermann 80, 182, 204, 214, 423, 424, 425, 426, 427
 Käufer, Norbert F. 147, 154, 353, 354
 Siegfried, Willi 175
 Kaether, Willy 11
 Kagermann, Henning 119

Name/Seite

Kahlmann, Marianne 78
 Kahlmann, Henning 160, 162, 164, 165, 366, 367
 Kaiser, Christian 136, 141
 Kaiser, Hermann 227, 450
 Kaldenhoff, Martin 173, 177, 373, 374, 375
 Kaletka, Ingo 192, 198, 402
 Kalms, René 210, 214, 426
 Kammel, Andreas 224, 233, 314, 452
 Kammer, Andrea 314, 315
 Kamitz, Reinhard 56, 203, 207, 214, 422, 423
 Kampf, Uwe 258, 260
 Kamrath, Barbara 140
 Kanold, Hans-Joachim 102, 110
 Kapp, Thilo 192
 Kappmeyer, Gregor 190, 201, 413
 Kaps, Lothar 192, 202
 Karnop, Michael 136, 140
 Karon, Frau 28
 Karwath, Karl Emil 188
 Kaschani, Karim Thomas Taghziadeh 207, 214, 326, 418, 422
 Kaselow, Michael 173, 180
 Kasprzyk, Manfred 151, 154, 354, 355, 362
 Kathe, Ludger 58, 59, 234, 235, 242, 250, 450, 451, 458
 Kauschke, Michael 107, 113, 313
 Kayser, Jan 173, 179
 Kayser, Rolf 169, 180
 Keilack, Christof 63
 Kelat, Helmut 192, 200, 408, 409
 Kemnitz, Arnfried 104, 105, 111, 306, 307
 Kempen, L. 319
 Kenull, Thomas 192, 199
 Kerl, Klaus 76, 127, 129, 142, 336, 337, 338, 349, 358
 Kerle, Hanfried 190, 195, 202, 405, 416
 Kessels, Winfried 122, 324
 Kerner, Martin 226, 233
 Kersten, Martin 118
 Kertz, Walter 117, 125
 Kesting, Antje 100
 Keßler, Christoph 190, 197, 398
 Keßler, Franz-Rudolf 117, 123, 320
 Keune, Herbert 240, 254, 463
 Keyser, Uwe 119, 268, 324
 Khan-Owald, Soulath Zehr 255, 477
 Kickermann, Heiner 192, 198
 Kickert, Reiner 190, 197, 399
 Kiekenap, Bernhard 8
 Kielhorn, Axel 74, 76
 Kienitz, Carsten 136, 140
 Kim, Jin-Ho 65
 Kind, Dieter 206, 425
 Kiper, Hanna 234, 240, 249, 272, 458
 Kirchberger, Thorsten 136, 141, 335
 Kirchner, Erwin 167, 233
 Kirchner, Johannes-Henrich 76, 221, 268, 314, 315, 362, 403, 407, 417, 453, 454
 Kirk, Beate 136, 151
 Klabunde, Stefan 258
 Kläring, Wolfgang 246, 251
 Klages, Claus-Peter 260, 326, 415, 423
 Klaka, Sven 210, 214
 Klauke, Sabine
 Klauß, Hans-Henning 121, 123, 318, 319
 Klawonn, Frank 107, 113, 312

Name/Seite

Klebe, Janka 192, 202
 Klebe, Karl-Heinz 84
 Kleefeld, Stefan 246, 464
 Kleiber, Michael 192, 200
 Klein, Günter 171
 Klein, Joachim 129, 147
 Klein, Ursula 244, 159, 457
 Kleinau, Hans-Joachim 139, 341
 Kleine-Tebbe, Magnus 160, 166, 368
 Kleinschmidt, Eberhard 224, 231, 440, 441
 Klenke, Werner 183, 185, 200, 409, 410, 411, 412
 Kliegel, Wolfgang 79, 127, 129, 143, 343, 344
 Klimbingat, Gerd 90
 Klingel, Hans 148, 154, 354, 355
 Klingner, Burkhard 192, 196, 392, 393
 Klinkert, Horst 167
 Kloppenburg, Josef 246, 263, 471
 Klügel, Martin 195
 Klyk, Michael 192, 201, 413
 Knaak, Gunther 115, 125
 Knarr, Norbert 104, 105, 110, 303, 304, 305
 Knesebeck, Dietrich 246, 460
 Knoll, Andreas 173, 179, 380
 Knoop, Hans 170
 Knüppe, Christiane 226, 233
 Knust, Akemi 255, 478, 479
 Knust, Jürgen 255, 478
 Koch, Andreas 107, 112, 310
 Koch, Eckart 221, 232, 233, 272, 297, 453
 Kodoll, Werner 207, 214, 424
 Koenig, Renate 131, 148
 Koetz, Roland 160, 163, 363, 364
 Köhler, Christiane 154
 Köhler, Klaus 170, 332, 369, 383, 388
 Köhler, Peter 104, 105, 111
 Kölle, Ralf 136, 141
 Könenkamp, Ingo 210, 217, 317, 431
 Könnecker, Bruno 84
 Könnecker, Otmar 243, 253
 König, Burkhard 334, 343, 349, 358
 König, Renate 352
 Köppe, Holger 136, 141, 335
 Körner, A. 478
 Körner, Henning 244, 247, 254, 470
 Körner, Herbert 213, 227
 Körner, Horst 195
 Körner, Margarete 255, 478
 Kohlhaas, Beate 160, 165
 Kohring, Burghard 190, 198
 Kohrt, Lutz 243, 249
 Kollár, Lajos 8
 Korn, Bernd 107, 113
 Kopp, Thilo 199, 405
 Koppenburg, Josef 244
 Koppwallner, Georg 189, 397
 Koprek, T. 350
 Kordina, Karl 169, 177, 377
 Kornel, Dietrich 88
 Kortegast, Detlef 90
 Korthaus, Bernhard 182
 Koschinski, Willi 121, 124
 Kose, Volkmar 206
 Kossatz, Gert 188
 Kossira, Horst 75, 76, 91, 185, 197, 399
 Kosyna, Günter 80, 183, 185, 199, 408
 Kowalsky, Hans-Joachim 95, 103, 110

Name/Seite

Kowalsky, Ursula 172, 177, 374, 406
 Kraatz, Christiane 160, 163, 362, 363
 Kracht, Martin 197
 Krämer, Klaus 84
 Kramer, Friedhelm 188, 403
 Kramer, Henning 203, 210, 214, 326, 418, 422
 Kräuse, Bernd 75, 100, 115, 126
 Krause, Gabriele 243, 251, 461
 Krautwald, Thomas 160, 364
 Krautwald, Thomas 160, 163
 Krawietz, Dominik 136, 140
 Kreisel, Annegret 73, 78
 Kreiß, Jens-Peter 75, 101, 103, 111, 308, 309, 391
 Krempel, Ursula 156
 Kreutzer, Andreas 247, 249, 455
 Kreuzig, Robert 134, 141, 335, 336
 Krevet, Rasmus 121, 124
 Kriaa, Faical 65
 Krieger, Ingrid 227, 279
 Krinke, Jens 100
 Kriwet, Katrin 136, 144
 Krone, Maren 107, 112, 299, 311
 Kroner, Cornelia 81
 Kroth, Frau P. Y. 88
 Krüger, Ulf 161, 163
 Krümming, Steffen 173, 177, 375
 Krusche, Per 76, 157, 164, 265, 365, 366
 Kruse, Jan 65
 Kruse, Rudolf 103, 112, 312, 313, 432
 Kruse, Waltraut 165
 Kubat, Bernd 172, 178, 377
 Kuck, Detlev 190, 375
 Kuck, Jürgen 200
 Kücke, Martin 357
 Kügler, Holger 115
 Kühn, Klaus-Dieter 189, 201, 413
 Kühne, Regina 107, 110, 303
 Kümritz, Karin 218
 Künne, Reiner 90, 253
 Künne, Reinhardt 243
 Kuhlmann, Ulrich 422
 Kuhn, Michael 76
 Kuhnke, Falko 121, 125, 323
 Kuhn, Volker 80
 Kuhrt, Winfried 139, 336
 Kulke, Erich 157
 Kulke, Rüdiger 161, 164, 165
 Kullnick, Uwe 150, 154, 355
 Kunath, Wolfgang 198
 Kuntz, Peter 193, 198, 391, 401, 402
 Kunz, Markwart 259
 Kunz, Ulrich 107
 Kunze, J. 151, 351
 Kurz, Thekla 151
 Kuss, Horst 247, 253, 445, 446, 468

L

Lacmann, Rolf 129, 142, 336, 337, 338
 Lämmke, Axel 170, 175, 259, 370, 376
 Lageschulte, Anke 244, 253, 469
 Lakebrink, Markus 224
 Lafoni, Claudio 107, 113, 313
 Lambert, Peter 222, 390, 453
 Landskron, Katja 100, 107, 112, 310

Name/Seite

Lang, Franz-Peter 221, 232, 297, 451
 Lang, Siegmund 54, 127, 134, 141, 145, 278, 340, 413
 Lang, Steffen 193, 201
 Lange, Günter 185, 202, 242, 251, 414, 415, 416, 418, 464, 465
 Lange, Ilona 136, 140
 Lange, Nikolaus 432
 Langendörfer, Horst 76, 103, 112, 312
 Langer, Lorenz 161, 163, 363, 364
 Lanz, Wolfgang 84
 Larink, Otto 55, 75, 100, 146, 148, 154, 354, 355
 Laser, Johannes 226, 232
 Last, Günter 105, 111
 Laube, Martin 259, 260
 Laucht, Oliver 190, 201, 413
 Laudage, Johannes 444, 445
 Laue, Ingo 121, 124
 Launert, Andreas 193, 198
 Laupheimer, Ch. 318, 330, 349
 Laurin, E. 193, 197
 Lautz, Günter 204, 214
 Lechtimäki, O. 438, 479
 Leck, Michael 173, 178, 369, 379
 Lecoeur, Pierre 229, 248, 252, 467, 480, 481
 Lehmann, Jürgen 188, 410
 Lehmann, Lutz 173, 179, 380, 406
 Lehnberger, Andreas 259
 Lehnert, Chris. 385
 Lehtimäki, Outi 256
 Leilich, Hans-Otto 204, 217, 317, 431, 432
 Leimer, Hans-Peter 176, 272, 369, 381
 Leinemann, Wolfgang 223
 Leithner, Reinhard 75, 91, 185, 200, 410, 411, 412
 Lembeck, Elisabeth 73
 Lemke, Gundela 162
 Lemmer, Karsten 190, 196, 316, 394, 423
 Lemp, Monika 100
 Leonhard, Werner 95, 204, 213, 420, 424, 425
 Leonhardt, Fritz 8
 Le Roy, Louis Guillaume 158
 Leseberg, Dieter 88
 Leupold, Jobst 335
 Leutner, Rolf 169, 180, 3771, 372, 376, 384, 385
 Lewerenz, Malte 405
 Liaud, Marie-Françoise 151, 155, 353
 Lie, Jung Sun 107
 Liebau, Gerhart 188
 Liebmann, Christiane 256, 476
 Liebold, Gabriele 244, 253
 Liedtke, Christian 151, 155
 von Lienen, Horst 103, 110, 300, 301, 305, 306, 314, 325, 329, 330, 370, 371
 Liepe, Mario 245
 Lierse, Eleonore 85
 Ließ, Mathias 150, 154, 354
 Lind, Volker 162, 365
 Lindenmaier, W. 357
 Lindert, Klaus 225, 232, 233, 314, 315, 452
 Lindig, Christian 107, 112, 298, 310
 Lindigkeit, Rainer 136, 144, 348
 Lindmayer, Manfred 182, 204, 214, 423, 424, 425, 426, 427
 Lindner, Klaus 105, 309, 358, 362, 457

Name/Seite

Linhardt, Margarete 245, 253
 Link, Gabriele 225, 231, 439
 Link, Viktor 78, 221, 230, 231, 438, 439
 Linke, Gerald 121, 125, 322
 Linnemann, Eta 240
 Lintl, Mathias 92
 Lippardt, Sven 193, 198, 402
 Luckhardt, Jochen 446
 Lipke, Gert-Albert 227, 453
 Lippert, Gert-Albert 227, 450
 Liske, Eckehard 149, 355
 Litterst, Fred Jochen 76, 90, 115, 117, 123, 318, 319, 391, 392
 Lochte, Wilfried 8
 Löbbecke, Carl-Friedrich 11
 Löffler, Hans-Jürgen 182, 185, 200, 301, 392, 409, 410, 411, 412
 Löhmannsröben, Hans-Gerd 132, 134, 142, 337, 338
 Löwe, Arno 129, 142, 338, 339
 Löwe, Harald 107, 111, 298, 305, 306, 314, 325
 Löwe, Silvia 84
 Löwe, Stefan 105, 111, 307
 Löwen, Rainer 100, 101, 103, 110, 304
 Logusu-Teko, Adama 63
 Lom, Karin 136, 140
 Lompe, Klaus 77, 94, 222, 232
 Looch, Reinhard 56, 218, 224, 230, 433, 434
 Look, Petra 136, 151
 Lorentz, Axel 151, 155
 Lorenz, Wilhelm 136, 141, 278, 279, 335, 336
 Lorenzen, Hans-Peter 256, 437, 475
 Lorenzl, Holger 171, 180, 372, 384, 385
 Lorke, Michael 134, 143, 343, 345
 Lotz, Kurt 223
 Louis, Hans Walter 122, 176, 329, 388
 Luckhardt, Jochen 227
 Ludewig, Hans-Ulrich 81, 225, 231, 444, 445
 Ludewig, Thomas 193, 196, 393
 Lübbers, Ludger 136, 142, 336
 Lücking, Wilhelm 161, 164, 365, 366
 Lüders, Peter 210, 217
 Lühr, Hermann 119, 125, 323, 324
 Lührig, Bernd-W. 404, 405
 Lünsdorf, H. 139
 Lüpke, Frau 55, 156
 Lüsse, Paul 210, 216
 Luthje, Holger 260
 Lüttge, Dieter 151, 360
 Lupples, M. 476
 Luttmann, Heinrich-Paul 245, 253, 471
 Lutz, Michael 193, 198, 301, 392, 402, 403

M

Mache, Iris 245, 253
 Macke, Eugen 176, 387
 Maercker, Gisela 107, 111, 308
 Märgner, Volker 207, 216
 Märländer, Bernward 132
 Mätzing, Heike 243, 253, 468
 Mäuser, Jürgen 182, 183
 Mahlmann, Martin 173, 179, 371, 379, 380
 Maier, Hans Gerhard 129, 143, 341, 342
 Maier, Martin 132, 141, 334
 Malorny, Winfried 174, 178, 369, 379
 Mangels-Voegt, Birgit 57, 219, 226, 232, 447

Name/Seite

Maniak, Ulrich 56, 77, 91, 167, 169, 180, 372, 385, 387
 Mann, Ludwig 245
 Marciniak, Friedhelm 227, 450
 Margraf, Frau 53, 101
 Margraf, Monika 101
 Markurth, Ulrich 245, 250, 460
 Marquarding, Ira
 Marr, Andreas 63
 Martens von Salzen, Andreas 136, 137, 140, 152, 332, 333, 343, 354, 355
 Martensen, Klaus 193, 199, 406, 407
 Martin, Ullrich 172, 179, 315, 316, 381, 382
 Martin, William F. 149, 150, 155, 353
 Marschall, Andrea 352
 Marschall, Siegfried 86
 Marutzky, Rainer 132, 258, 336
 Masala, Giovanni 65
 Masche, 360ert 151, 155
 Maßner, Dorothe 180
 Mathiak, Karl 103, 110, 298, 305, 306, 314, 324
 Mathiopoulos, Margaritha 227, 447, 448
 Mattauch, Hans 57, 76, 80, 218, 222, 231, 440, 441, 442
 Matthies, Hans-Jürgen 185, 199, 407
 Mauthe, Jürgen-Helmut 152, 361
 May, Eberhard 55, 145, 149, 154, 356
 May, Hardo 210, 215
 Maybaum, Georg 174, 179
 Mayer, Christoph 136, 142
 Mayer, Hubert 132, 340
 Mecke, Wilhelm 169
 Medhioub, Morched 193, 198
 Mehlhorn, Lutz 258
 Mehrtens, Herbert 75, 218, 222, 231, 267, 444, 445
 Meibeyer, Wolfgang 117, 126, 240, 252, 331, 467
 Meier, Henning 207, 214, 424, 425
 Meiners, Hans-Heinrich 195, 406, 407
 Meiners, Ulfert 210, 213, 420, 421
 Meiners-Hagen K. 320
 Meins, Jürgen 204, 215, 423, 426, 427
 Mench, Andree 210, 216, 430
 Mengersen, Ingrid 104, 306, 307
 Mendel, Ralf-Rainer 144, 148, 153, 330, 350, 351, 357
 Mengler, Thomas 245, 253
 Menkel, Annette R. 136, 151
 Mennen, Josef 8
 Menschel, Rita 214
 Menslage, Josef 121, 124, 319, 320
 Menzel, Andreas 174, 178, 378
 Menzel, Erich 117, 123
 Menzel, Ulrich 218, 222, 232, 266, 298, 447, 448
 Menzler, Ulrich 195
 Merker, Jürgen 226, 233, 297, 452
 Mertens, Wolfgang 171, 172, 180, 385, 386, 412
 Mertinatsch, P. 432
 Merzbacher, Dieter 227, 437
 Messer, Hans 11
 Metge, Jörg 136, 143, 343
 Metge, Michael 193, 198, 301, 402, 403
 Metzendorf, Jürgen 119, 320
 Meyer, Christine 151, 153
 Meyer, Christoph 337
 Meyer, Hansgeorg 212, 406, 407, 420

Name/Seite

Meyer, Hans-Ulrich 152, 350
 Meyer, Henning 193, 199
 Meyer, Hubert 341, 358
 Meyer, Irmfried 342
 Meyer, Jens-Uwe 56, 86, 183, 191, 200
 Meyer, Klaus-Dieter 103, 122
 Meyer, Klaus Peter 75, 111, 307, 368
 Meyer, Michael 223
 Meyer, Reinhard 214
 Meyer, Ute 342
 Meyer-Dohm, Peter 223, 450
 Meyer-Ottens, Claus
 Meyer-Willner, Gerhard 59, 235, 242, 249, 455
 Meywerk, Martin 404
 Michalski, Jörg 136, 141
 Michels, Kai 210, 213, 420, 421
 Micko, Hans Christoph 145, 148, 155, 360, 361
 Milde, Wolfgang 228, 445
 Mink, Kathrin 344
 Mitschke, Manfred 94, 185, 196, 392, 393
 Mitus, Antoni 121, 124, 322
 Moderhack, Dietrich 130, 143, 344
 Möhlendick, Thomas 161, 163, 364
 Möller, Bernd 169, 181, 370, 389, 390
 Möller, Dietrich 169, 181, 389
 Möller, Frank 258
 Möller, Hans H. 368
 Möller, Heino 81
 Möller, Judith 228, 442
 Mohles, Ralf 193, 196, 317, 318, 395, 396
 Mohles, Volker 121, 123, 391
 Mollenhauer, Johann Joachim 85
 Montag, Ulrich 210, 213, 419, 420
 Du Mont, Wolff-Walther 127, 130, 140, 326, 330, 332, 333, 334, 343, 358
 Moormann, Peter 137, 143, 343
 Mortzfeld, Peter 228, 442
 Morweiser, Matthias 193, 200, 411
 Mosebach, Helmut 207, 215, 426
 Moser, Martin 107, 111, 309, 391
 Motschmann, Uwe 119, 125, 323
 Mühlrad, Peter F. 131, 340, 355
 Müller, Frau 61
 Müller, Andrea 210
 Müller, Christian 137, 140
 Müller, Hans-Martin 161, 166, 477, 478
 Müller, Hans Robert 95, 103
 Müller, Heinrich 394
 Müller, Hermann 256
 Müller, Horst 191, 200, 410
 Müller, Jochen 214
 Müller, Jörg 207, 216
 Müller, Kai 193, 196, 207, 212, 213
 Müller, Karl-Ludwig 57, 219, 225, 231, 440, 441, 442, 480
 Müller, Klaus 78, 115, 117, 124, 322, 323, 394, 420, 421
 Müller, Klaus-Peter 88
 Müller, Lutz-Peter 137, 140
 Müller, Marc 127
 Müller, N. 393
 Müller, Oliver 145
 Müller, Reinhard 210, 217
 Müller, Ursula 256, 443, 480
 Müller-Goymann, Christel 127, 130, 143, 345, 346
 Müller-Hagen, Bernh. 207, 216, 317, 430, 431
 Müller-Hurtig, R. 55, 146

Name/Seite

Müller-Luckmann, Elisabeth 148, 155, 361, 362
 Müller-Schweinitz, Günter 240, 254
 Müllers, Andreas 217
 Münnich, Fritz 74, 115, 117, 123, 318, 319, 330, 349, 388
 Münnich, Kai 180
 Münz, Ulrike 256, 388, 477
 Müsch, Wolfgang 161, 166, 367
 Munack, Axel 195, 359, 394
 Munch, Jean Charles 119, 329, 358
 Murphy, Donal 357
 Musiol, Frank 337
 Musmann, Günter 120, 125, 323, 324

N

Näveke, Rolf 79, 145, 148, 153, 330, 350, 352
 Nagel, Beate 88
 Nagel, Detlef 208, 214, 326, 418, 422
 Nagel, Karl-Heinz 137, 140
 Nanev, N. 337
 Nass, Klaus 228
 Nauck, Detlef 108, 113, 312, 432
 Nauck, Joachim 242, 249, 250, 458
 Nawrath, 25
 Necker, Tyll 11
 Nedel, Hans-Dieter 196
 Negrassus, Frank 386
 Nehring, Peter 131
 Neitzel, Martin 108, 112, 161, 164, 365
 Nellenschulte, Thomas 174, 180
 Nentzel, Ruth 256, 437, 475
 Neubert, Michael 199
 Neufeld, Holger 174, 179
 Neuhäuser, Hartmut 100, 117, 123, 318, 319, 330, 392
 Neumann, Detlev 208, 213, 419, 420
 Neumann, Horst 170
 Neumann, Jürgen 137, 143
 Neumann, Karl-Heinz 106, 112, 311
 Neumann, Torsten 101
 von Nickel, Frank Ulrich 245, 249, 455
 Nicklaus, Ralf 150, 154
 Nicklis, Hans-Werner 224
 Nicolaus, Monika 191, 202
 Nieder, Rolf 120, 126, 329
 Niederbracht, Hermann, 163
 Niedner, Roland 132
 Niemann, Hans-Jürgen 245, 253
 Niemeier, Wolfgang 167, 169, 181, 266, 299, 300, 369, 370, 389, 390
 Niepold, Frank 352
 Nieschulz, Klaus-Peter 115
 von Niessen, Wolfgang 76, 130, 142, 336, 338
 Nippert, Klaus 55, 94, 146, 150, 155, 361, 359, 360, 361, 362
 Nippert, Tim 64
 Nitschke-Pagel, Thomas 191, 201
 Nobrega Duarte Soares, Maria Theresa 256, 443, 479
 Noll, Doris 161, 164, 364
 Nolte, Uwe 197
 Noormann, Harry 241
 Nortmann, A. 319
 Nowak, Hans-Joachim 122, 328
 Nübold, Peter 90, 255, 326, 416, 417, 432, 440, 476, 477, 480

Name/Seite

Nürnberg, Arnold 193, 202

O

Ober, Dietrich 137, 144, 349
 Oberheide, Karl 11
 Obermayr, Emil 115
 Oehlschlägel, Claudia 75, 86, 218, 226, 233
 Oelschlaeger, Horst 195, 393
 Oelsnitz v. d., Dietrich 224, 233
 Oelrich, Karl Heinz 222
 Oelke, Wolfgang 108, 111
 Oertel, Herbert 73, 91, 185, 196, 301, 392, 396
 Oetjen, Jens 210, 214, 326, 418, 422
 Oevermann, Andreas 161, 163, 364
 Ohlendorf, Aileen 228, 439, 440
 Ohmann, Friedrich 8
 Ohms, Reinhard 250
 Ohmstedt, Hartwig 208, 213, 420, 421
 Ohnesorge, Klaus-Walther 120, 126, 242, 252, 331, 467
 Ohse, Walter 76
 Oldekop, Werner 185, 197
 Oldörp, Klaus 258
 Olsen, Karl Heinrich 119
 Olschewski, Anja 108, 111
 Olschewski, Dirk 137
 Olschewski, Frank 143
 Oltmanns, Wolfgang 174, 179
 Onken, Peter 174, 178
 Opolka, Hans 103, 110, 305
 Oppermann, Reinh. 264
 Ortlam, Katrin 174, 180
 Ossenbeng-Engels, Tobias 161, 165, 366
 Osten-Sacken v. d. 413
 Osterhage, Klaus 74, 199, 301, 391, 405
 Osterloh, Jürgen 73
 Ostertag, Roland 157, 163, 273, 363, 364
 Ostermann, Kai 151, 155, 353
 Ostrowski, Martin 137, 140
 Ott, Udo 101, 103, 111, 307
 Otten, Birgit 137, 144
 Otterbach, Carol 256, 476
 Ottinger, Rainer 161, 163, 363
 Ottl, Dieter 189, 191, 198, 404, 405, 423
 Oumeraci, Hocine 91, 169, 180, 372, 386, 387

P

Paarmann, Michael 228, 446
 Pacyna, Caroline 256, 477
 Paechter, Manuela 243, 249, 456
 Pätzold, Ralf 342
 Pakschies, Günter 247, 357
 Palka, Ryszard 208, 215
 Palm, Gerhard 182, 203
 Panten, Uwe 130, 144, 347
 Paolim, Kemara 193, 199, 406, 407
 Papantoniou, Ioannis 137, 144
 Pape, Cornelia 73
 Papendorf, Frau 61, 237
 Papke, Thomas 137, 143, 344, 345
 Parlakdemir, Oguz 85
 Parmeggiani, Andrea 132
 Paschen, Heinrich 169
 Patzak, Christa 243, 250, 459

Name/Seite

Paulke, Joachim 210, 214, 425
 Paulmann, Klaus 260
 Paulus, Erwin 204, 216, 317, 423, 429, 430
 Pause, Frau 55, 156
 Pause, Hans 8
 Pawellek, Günther 195
 Pedersen, Ulf 243, 250
 Peil, Udo 169, 177, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378
 Peiner, Erwin 208, 213, 421
 Peisker, Wolfgang 234, 242, 254, 472, 473
 Peitz, Sigurd 157
 Pekrun, Martin 185, 199, 408
 Pelich, Christoph 108, 113, 313
 Penkhues, Berthold 157, 363
 Pentermann, Willi 191, 200, 301, 392, 409
 Pentsch, Hans-Georg 201
 Pérez-Paoli, Julia 256, 443, 479
 Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon 223
 Perkins, Christopher 229, 439, 440
 Peschel, Ingrid 91
 Petermann, Hartwig 94, 185, 199, 408
 Peter, Eberhard 89
 Peters, Jochen 161, 164, 365
 Peters, Michael 193, 198, 402, 403
 Petersen, Helmut 241, 459
 Petersen, Ulf 459
 Petras, Knut 74, 78, 105, 111, 308, 391
 Petri, Stefan 108, 113, 312
 Petzel, Hartmut 193, 197, 397
 Pfeifer, Elke 108, 111, 299, 300, 306, 330, 369
 Pfeiffer, Peter 202
 Pfeil, Karl-Heinz 200
 Piachnow, Hans-Jürgen 161, 165
 Piefke, Frank 104, 308, 325
 Pieper, Bärbel 78
 Pieper, Ernst 8, 11
 Pieper, Klaus 157
 Piepmeyer, Lothar 108, 111, 306
 Pierick, Klaus 169, 179, 315, 316, 373, 381, 382
 Pierre, Alain 75, 231, 440, 441, 442
 Pierzina, Dietmar 342
 Piesch, Frau 28
 Pinkert, Rosemarie 230
 Pinkert-Hübner, Frau 80
 Pittschellis, Reinhard
 Plagge, Frank 404
 Plagge, Wilfried 208, 216
 Pleitner, Jürgen 193, 197, 300
 Plessing, Jochen 121, 123, 318, 319
 Plettner, Bernhard 8
 Plinke, Burkhard 258
 Plinta, Hans-Jürgen 137, 140
 Pöhlmann, Thomas 161, 163, 363, 364
 Pöhlmann, Wolfgang 234, 240, 252, 474
 Poetsch, Gudrun 73
 Pohl, Friedrich 10
 Pohl, Walter 77, 100, 117, 125, 327
 Pohlandt, Katrin 258
 Poitiers, André 161, 163, 363, 364
 Pollara, Victor 310
 Pollmann, Birgit 223
 Poppe, Matthias 430
 Porscha, Bernhard 121, 123
 Poschadel, Jürgen 210, 215, 426
 Poser, Hans 10
 Possin, Hans-Joachim 80, 94, 218, 222, 231, 438

Name/Seite

Potratz, Lothar 89
 Pregel, Dietrich 240, 251
 Prein-Geitner, Th. 359, 386
 Prenner, Klaus 77
 Prien, Gesa 64
 Pries, Helge 191, 201
 Preu, Lutz 127, 134, 143, 344, 345
 Prinzing, Dieter 57, 219, 225, 230, 435, 436
 Probst, Andreas 92
 Prophete, Walter 95
 Prüfer, Martin 113, 313
 Puke, Hans-Joachim 137, 259
 Pulver, Michael 193, 202, 415
 Pump-Uhlmann, Holger 160, 166, 368

Q

Quante, Hans-Ulrich 89, 275, 276, 447

R

Rabe, Frank 211, 217
 Raabe, Paul 10
 Raabe, Thorsten 412
 Radaj, Dieter 189, 389, 414
 Rademacher, Horst 74, 225, 230, 298, 449, 450
 Rades, Thomas 137, 144, 345
 Rahm, Dorothea 152, 360
 Rahm, Matthias 121, 125
 Ramke, Hans-Günter 176
 Ramm, Sonja 137, 141
 Rammner, Käte 240
 Rase, Jens 137, 141, 335
 Rass, Hans Heinrich 225, 232, 440, 447
 Rathje, Rainer 211, 217
 Rau, Udo 134, 141, 195, 340
 Rauen de Souza, Walter 193, 199, 406, 407
 Raudkivi, Arved Jaan 10
 Rebe, Bernd 12, 73, 82
 Rebmann, Andree 174, 181
 Reese, Waltraud 145
 Refardt, 24, 27
 Rehbein, Dirk-Heinrich 201
 Rehbock, Helmut 225
 Rehm, Gallus 10
 Rehn, Kirsten 81
 Rehr, Winfried 212, 423
 Regenhart, 28
 Reich, Andreas 161, 163, 362, 363
 Reichart, Gerhard 61, 237, 240, 254, 270, 462
 Reiche, Kai-Uwe 211, 217
 Reichenbach, Hans 149, 352
 Reichert, Günther 185, 197, 398, 399, 412
 Reim, Heike 174, 177, 374, 375
 Reimers, Ulrich 206, 216, 429, 430
 Reinecke, Christa 163
 Reinecke, Jörg 216
 Reinefeld, Erich 130
 Reininghaus, Matthias 172, 177, 374, 375
 Reinke, Friedhelm 206
 Reinsch, Dietmar 117, 125, 328, 330
 Rempka, Joachim 94
 Renemann, Horst 188, 398
 Renken, Martin 193, 198, 384, 385, 402
 Renken, Peter 174, 180, 372
 Renner, Rainer 202

Name/Seite

Reppich, Frau 28
 Reppich, Karl-Heinz 83
 Retter, Hein 59, 75, 235, 240, 249, 455
 Reuer, Egon 148, 154
 von Reusner, Clemens 245
 Rex, Dietrich 185, 197, 400
 Reyelt, Matthias 211, 216
 Richert, Frank 193, 197
 Richter, Armin 185, 196, 394, 395, 403, 423, 424, 425, 427
 Richter, Egon 117, 125
 Richter, Ekkehard 174, 178
 Richter, Götz 121, 126
 Richter, Ingo 121, 125
 Richter, Jörg 118, 126, 328, 329
 Richter, Klaus 161, 163, 363
 Richter, Otto 118, 126, 257, 328, 329
 Richter, Peter 195
 Ricken, Christof 211, 216, 430
 Rickwärtz, Michael 137, 144, 347, 348
 Rie, Kyong-Tschong 186, 202, 414, 415
 Riebe, Ulf 137, 143, 344
 Riedel, Björn 172, 181, 299, 300, 369, 370, 389, 390
 Riediger, Bettina 73, 82
 Riemer, Franz 245, 253, 471
 Rienas, Sabine 151, 155, 360
 Rienhoff-Gembus, Ottmar 174, 181, 388
 Ries, Reinhard 89
 Riese, Anja 174, 178, 372, 373, 377, 378
 Rietkötter, Klaus-P. 211, 213, 302, 418, 419, 420
 Rietz, Anne-Margret 73
 Rimane, Torsten 64
 Rinas, Ursula 139, 340
 Rinkel, Uwe 145, 151, 153, 352
 Rinne, Antje 174, 178, 299, 369, 370, 376
 Ritter, 25
 Ritter, Bernhard 176, 389
 Ritter, Reinhold 76, 186, 198, 257, 392, 404, 405
 Rochow, Eugene G. 10
 Rodatz, Walter 167, 169, 179, 371, 372, 373, 376, 377, 378, 380
 Roeder, Achim 342
 Röcke, Heinz 158
 Röder, Jens 63
 Röhrdanz, Frank 108, 113, 313, 417
 Rölke, Peter 94, 225, 232, 232, 279, 447, 448
 Römer, Axel 193, 199, 406, 407
 Römisch, Klaus 174, 180, 386
 Rönnpigel, Dietrich 75, 121, 123, 318, 391
 Röper, Frank 211, 213, 419
 Röper, Rita 80
 Rösener, Jörg 193, 199
 Rössner, Lutz 240, 250, 459, 460
 Rötting, Hartmut 223, 241, 253, 445, 468
 Rohling, Hermann 203, 206, 216, 329
 Rohde, Frau 234
 Rohde, M. 139
 Rohde, Sabine 174, 178
 Rohse, Eberhard 225, 230, 435, 436
 Rolland, W.
 Ronge, Thomas 137, 141
 Rosen, Edgar R. 222, 232
 Rostásy, Ferdinand S. 74, 79, 167, 169, 177, 178, 259, 299, 368, 369, 370, 371, 373, 376, 377, 378

Name/Seite

Roß, Antonius 152, 354
 Rotert, Andreas 193, 200
 Roth, Andrea 137, 143, 343
 Roth, H. 394, 403
 Roth, Karlheinz 186, 198, 403
 Roth, Manfred 82
 Rothkamm, Frank 108, 113, 313
 Rothkegel, Martin 150, 154, 356
 Roy, Alexander 430
 Rückel, Rolf 10
 Rückert, Michael 137, 141
 Rüdiger, Manfred 151, 154, 356
 Rüdiger, Otto 119
 Rüffer, Peter 208, 217, 317, 431
 Ruppell, Georg 145, 148, 154, 267, 273, 331, 354, 359, 386
 Rüter, Reginald 92
 Rütschi, Karl 10
 Rubach, Karsten 174, 180, 372, 384, 385
 Rubach, Karsten 174,
 Ruge, Peter 161, 163, 176, 364, 379, 380, 406
 Ruge, Jürgen 186, 201, 375, 414
 Ruggerini-Homann, Elisabeth 255, 442, 443, 478
 Rupprecht, Helmut 57, 59, 219, 235, 242, 249, 456, 457
 Ruschig, Heinrich 10
 Rusteberg, Carsten 211, 214
 Ruthe, Volker 134, 143, 343, 344
 Ryczek, Michael 121, 124, 302, 319, 418, 423

S

Sachse, Hermann 208, 213, 302, 418, 419
 Saitp, Heinz 95
 Sakaria, Indra 64
 Salge, Jürgen 203, 206, 214, 424, 425, 426
 Salie, Adolf 77
 Salmen, Sigrid 29
 Salt-David, Prema 228
 Salthammer, Tunga 258
 Sander, Karl-Heinz 59, 235, 242, 249, 250, 458, 459
 Sander, Wolfgang 104, 110, 303, 304
 Sandmöller, Andrea 137, 142
 Sandrock, Ingrid 245
 Sangi, Daryoush 199, 405
 Sarstedt, Heike 151, 153, 350, 351
 Sattler, Heinz 258
 Sauerbeck, Dieter 131, 149
 Sauermann, Falko 193, 198, 402
 Savinsky, Rainer 138, 141
 Scotti-Rosin, Gert-Michael 224, 231, 441, 442, 480
 Sebastian, Astrid 73
 Sebrantke, Stefan 108, 110, 309, 314
 Seeger, Dieter 77, 174, 176, 180, 372, 387
 Segler, Rosemarie 243, 245, 253
 Sehrbrock, Ulrich 175, 179
 Seidl, Klaus 138, 142
 Seidlitz, Heide Roswitha 183
 Seifert, Jems 211, 214, 424
 Seiffert, Ulrich 188, 393
 Seiler, Horst 175
 Seiler, Lutz 191, 197, 397
 Sellschopp, Jürgen 194, 196, 392, 393
 Selmar, Dirk 149, 153, 350, 351, 357

Name/Seite

Semel, Heinz 73, 240, 247, 249, 250, 459
 Sentker, Peter 211, 214, 424, 425
 Shipley, Elizabeth 228, 440
 Siebers, Ulrike 138, 142, 337
 Siebke, Hans 10
 Siefert, Winfried 171
 Siegfried, Willi 175, 178
 Sieland, Bernhard
 Siering, Roswitha 78, 245, 250
 Simon, Gerhard 77, 118, 124, 321, 322
 Simon, Ulrich 199, 302, 404, 417, 418
 Simon, Werner 10
 Simon-Schaefer, Roland 152, 228, 265, 433, 434, 472
 Simontowski, Horst 90
 Singer, Gerda 85
 Sinning, Hans-Rainer 119, 194, 202, 416
 Sittel, Gunther 259
 Sittig, Roland 203, 206, 213, 326, 418, 421, 422
 Siuda, Wolfgang 245, 253, 471
 Six, Jürgen 175, 179, 315, 382
 Sklorz, Martin 90
 Skott, Kerstin 243, 250
 Snelting, Gregor 103, 112, 298, 310, 311
 Söchting, Martin 75, 92
 Söndgerath, Dagmar 120, 126, 329, 357
 Sörensen, Anja 175, 180, 372, 384, 385
 Solé Planell, Eva 256, 443, 479
 Sommer, Irene 73
 Sommer, Karsten 194, 200
 Sonnenberg, Jutta 82, 83
 Sonnwend-Stielow, Susanne 61, 237
 Spanier, Rita 74
 Strusch, Jürgen 191, 201, 412
 Specht, Bodo 194, 198, 411
 Specht, Christoph 144
 Speer, Eberhard Otto 149, 357
 Sperner, Peter 53, 101, 106, 110, 304, 305
 Spieß, Jürgen 106, 112, 311
 Spillmann, Peter 175, 180
 Spingat, Frank 175, 180
 Sporleder, Ilse 81
 Spreckelmeyer, Goswin 57, 219, 225, 231, 444, 445
 Springer, Frank 318
 Springmeier, Wilhelm 163, 363, 364
 Ssymank, Volker 152, 350
 Suthoff-Gross, Rudolf 245, 253
 Swolinsky, Manfred 194, 197, 397

Sch

Schäfer, Lothar 260
 Schäfer, Margitta 258
 Schäfer, Marion 346
 Schäfers, Michael 108, 112
 Schäffler, Johann 10
 Schänzer, Gunther 80, 183, 186, 197, 257, 397, 400
 Schärpf, Otto 119
 Schärlich, Christian 174, 181, 370, 390
 Schade-Didschies, Peter 243, 249, 250, 457, 458
 Schadwinkel, Wolf-Günter 193, 196, 396
 Schaffer, Gerhard 170, 180
 Schaffstaedt, 401
 Schanz, Martin 172, 179, 299, 370, 379, 380

Name/Seite

Schaper, Friedr.-Wilhelm 121, 124
 Scharf, B. W. 152, 354
 Schaßberger, Rolf 103, 111
 Scheer, Joachim 170, 177, 375, 377, 378
 Scheff, Petra 73, 74
 Scheibe, Mathias 174, 178, 368
 Scheier, Claus-Artur 95, 222, 230, 265, 434, 472
 Scheld, Christian 379
 Schellin, Wolfgang 181
 Schempp, Achim 191, 200
 Schepelmann, Kerstin 138, 144
 Scheuermann, Jochen 176, 388
 Schiebel, Hans-Martin 138, 141, 335, 343, 349, 358
 Schiedhelm, Manfred 158, 163, 365
 Schier, Achim 191, 196, 395
 Schier, Hans 186, 196, 394, 403
 Schiffmann, Kirsten 260
 Schildt, Gerhard 94, 223, 231, 273, 444, 445
 Schillemeit, Jost 76, 80, 222, 230, 435, 436
 Schiller, Achim 193, 200, 410
 Schindler, Bettina 245
 Schindler, Thomas 64
 Schintzel, Hellmuth 228, 457
 Schinzer, Dieter 127, 130, 140, 141, 334
 Schläbitz, Norbert 243, 253, 471
 Schlachetzki, Andreas 80, 203, 206, 213, 421
 Schläpke, Bernd 279
 Schlageter, Estra 245, 249, 455
 Schliephake, Dietrich 131, 259, 339
 Schlums, Henning 191, 198
 Schmalbruch, Günter 83
 Schmidt, Cecylia Elizabeth 256, 476
 Schmidt, Christiane, 141
 Schmidt, Detlef 76, 89
 Schmidt, Eckard 174, 180, 359, 386
 Schmidt, Harald 213
 Schmidt, Helmut 225, 231, 439, 440
 Schmidt, Henning 155, 228, 315, 353, 354, 442
 Schmidt, Joachim (Akad. O.Rat) 172, 180, 385, 386
 Schmidt, Joachim, Ehrendoktor 10
 Schmidt, L. 476
 Schmidt, Marcus 75
 Schmidt, Maria-E. 138, 141
 Schmidt, Thorsten 194, 199
 Schmidtchen, Sylvia 256, 477, 478
 Schmidt-Döhl, Frank 174, 178, 369, 376
 Schmitt, Rainer 240, 253, 470, 471
 Schmitz, Roland 108, 110, 302, 303, 418
 Schmutzler, Reinhard 130, 140, 330, 333, 334
 Schneider, Detlef 120, 124, 320, 321
 Schneider, Günther 75, 118, 124, 321
 Schneider, Frau Jos. A. 11
 Schneider, Jutta 211, 215
 Schneider, Petra 138, 142, 336, 338
 Schneider, Werner 125, 327, 328
 Schneider, Wolfgang 130, 144
 Schnell, Wolfgang 176, 380
 Schnettler, Katharina 123
 Schnieder, Eckehard 77, 80, 183, 186, 196, 212, 316, 394, 395, 401, 403, 413, 417, 421, 423
 Schnick, Dieter 73
 Schnitzlein, Klaus 133
 Schnor, Bettina 106, 112, 113, 312
 Schnorrenberg, E. 297, 452

Name/Seite

Schnug, Ewald 149, 357
 Schoenes, Joachim 118, 123, 319, 320, 349, 418, 423
 Schönberg, Klaus 82
 Schönfeld, Rüdiger 121, 124
 Schönfelder, Helmut 206, 216, 430
 Schönhoff, Alexander 162
 Schönhoff, Theodor 174, 179, 299, 370, 371, 381
 Schöninger, Matthias 120, 126, 329
 Schönwälder, Jürgen 108, 113, 312
 Schönwiese, Dirk 138, 143
 Scholbeck, Rudolf 176, 388
 Schomburg, Dietmar 94, 131, 341
 Schomaecker, Uwe 121, 125
 Schrader, Bodo 170, 181, 388, 389, 390
 Schrader, Klaus-Peter 90
 Schrader, Stefan 150, 154, 355
 Schraepfer, Harald 122
 Schreiber, Thomas 398
 Schreiber, Ralf 138, 144
 Schreitmüller, Konrad 195, 412
 Schrijver, Carsten 211, 214, 424, 426
 Schroeder, Horst 60, 236, 242, 252, 465, 466
 Schröder, 28
 Schröder, Brigitte 151, 155, 360
 Schröder-Haupt, Heidemarie 95
 Schröder, Ute 78, 329
 Schröter, Frank 174, 180
 Schroth, Andreas 108, 110, 302, 304, 417
 Schroth, Peter 105, 106, 110, 304, 305, 325
 Schubert, Karl-Heinz 176, 378, 379
 Schubert, M. 425
 Schubert, Rainer 245
 Schuck, Helmut 174, 179, 382, 432, 433
 Schule, Josef 89, 276
 Schüler, Lothar 106, 111, 309, 314
 Schüller, Bernd 194, 200, 400
 Schüppel, Reiner 130, 144, 346, 347
 Schütte, Andreas 211, 214, 424
 Schütte, Gerold 194, 202
 Schütte, Jens 174, 178
 Schütte, Klaus 170, 332, 383
 Schütte, Volker 195, 408
 Schüttrumpf, Holger 174, 180, 372, 386, 387
 Schütz, Anke 208, 214, 424
 Schütze, Wolfgang 138, 144
 Schütze, Wolfram 138, 144
 Schumacher, Doris 101
 Schumacher, H. 426
 Schumacher, Walter 206, 213, 316, 395, 401, 413, 417, 420, 421
 Schumann, Hilmar 118
 Schumann, Karsten 203
 Schullebauer, Kurt 200
 Schulitz, Helmut C., 156, 158, 163, 364, 365
 Schulte, Brigitte 138, 143, 344
 Schulte, Jochen 65
 Schultz, Edmund 76
 Schultz, Walter 206, 213
 Schulz, 24, 26, 27
 Schulz, Achim 194, 198, 402
 Schulz, Barbara 351
 Schulz, Ellen 90
 Schulz, Rudolf 121, 124, 302, 319, 320, 349, 418, 423
 Schulz, Thoralf 259
 Schulz, Wolfgang 148, 155, 360, 362

Name/Seite

Schulze, Horst 170, 179, 299, 370, 371, 373,
376, 377, 378, 381
Schulze, Jutta 150, 153, 350, 351
Schulze, Lothar 82
Schulze, Werner 134, 144, 191, 200, 279, 346
Schuster, Gottfried 156, 158, 164, 366, 383
Schwalenberg, Kerstin 65
Schwarte, J. 388
Schwartz, Hans-Joachim 152, 247, 360, 460
Schwarz, Andreas 258
Schwarz, J. 176
Schwarz, Thomas 250, 457
Schwarzenberg, Dieter 214
Schweddes, Jörg 77, 78, 186, 201, 410, 411, 412
Schween, R. 388
Schween, Tobias 174, 177
Schweiker, Ulrich 228, 450
Schwetge, Rainer 202
Schwink, Christoph 118, 123, 319

St

Stackebrandt, Erko 130, 148, 357
Stahm, Paul-Georg 163, 363
Stahmer, Edgar 240
Stark, Udo 189, 196, 197, 397
Stechert, Bettina 73, 78
Steck, Elmar 80, 94, 126, 182, 186, 199, 257,
300, 301, 391, 405
Steffen, Kurt 130
Stegert, Holger 73, 82
Stehr, Regina 138, 141
Steibl, Horst 242, 254, 469, 470
Stein, Volker 122, 328
Stein, Werner Alexander 189, 410
Steinbrink, Anja 145
Steindorf, Dieter 228, 247, 445
Steinert, J.-D. 444, 445
Steingröver, Andreas 211, 215, 426
Stenisiek, Andreas 76
Steinmann, Stefan 90
Stenzel, Jürgen 218, 222, 230, 273, 434, 435,
436
Stenzel, Volkmar 138, 140
Steppert, Jochen 77
Stickforth, Jürgen 186, 199
Stieghorst, Claus 64
Stieler, Wolfgang 319
Stockmaier, Matthias 138, 141
Stöcken, Joachim 108, 110, 303, 325
Stödter, Axel 387
Stölting, Hans-Dieter 195
Stöter, Lutz 90
Storch, Hinrich 162, 362, 363
Stopper, Sebastian H. 81
Stoppok, Eberhard 259
Stosnach, Hartmut 74
Strähle, Erwin 162, 367
Strauß, P. 24, 28
Streck, Thilo 120, 329
Strecke, Michael 258
Streicher, 275, 276
Streilein, Thomas 175, 177, 374, 406
Streubel, R. 139, 333
Striese, Christian 167
Striese, Arnt 100
Struckmann, Werner 108, 112, 311, 312

Name/Seite

Struthoff, Anja 108, 111, 307, 368
Stüwe, Uwe 201, 212, 427, 428

T

Tacke, Marion 245, 247, 251, 460, 461
Taeger, Angela 224, 231, 444
Tantow, Lutz 73
Tareilus, Alfred 211, 215, 426
Tarrach, Jörg 161, 164, 364, 365
Taube, Klaus 260
Tausch, Jürgen 240, 254, 462, 463
Telljohann, Gerd 177
Tendler, Heike 134, 140, 141
Tessin, Wulf 162, 366
Teutsch, Manfred 172, 178, 377
Tewes, Günter 194, 199, 406, 407
Thamm, Stefan 122, 123, 318, 392
Than, Olaf 194, 196, 395
Theuerkauf, Walter E. 247, 249, 456
Theye, Andreas 122, 125
Theye, Thomas 120, 125, 328, 330
Thiel, Manfred 180
Thiel, Roger 366
Thiele, Hartmut 242, 249, 456
Thiele, Willi 223
Thielecke, Frank 139, 199, 405
Thielecke, Klaus 259, 339
Thies, Freda-Carola 143
Thies, Harmen 156, 158, 166, 265, 273, 367,
368, 434, 472
Thies, Jens 142
Thoben, Ralf 202
Thöne, Carsten 139, 332, 333
Thole, Manfred 211, 214, 302, 419, 422, 423
Thole, Volker 258
Tholl, Dorothea 138, 144, 348
Thomas, Fred 189, 398
Thomas, Günther 165
Thomas, Karl 194, 201
Thomas, Josef Gerhard 228, 433
Thormann, Dieter 186, 198, 401
Thormann, Isabelle 256, 326, 416, 432, 454,
477
Tietze, Uwe-Peter 62, 238, 240, 254, 309, 469,
470
Tilch, Nils 122, 125, 327
Tilkorn, Michael 194, 198, 401
Tillert, Peter 108
Timme, Ulrich 247, 253, 468
Timmis, Kenneth Nigel 148, 153, 357
Timmmler, Gabriele 151, 153
Toenniss, Andrea 342
Töppe, Andrea 176
Toben, Ralf 194
Tobias, Anka 78
Toffel, Rolf 171, 388
Trapp, Marianne 241
Trais, Iris 260, 327
Trawny, Michael 211, 217
Treu, Knut 177
Tritthart, Ulf 320
Trustorf, Erdmute 250
Tumm, Haro 392, 393
Tunkel, Hans-Peter 228, 442
Turk, Michael 388

Name/Seite

U

Ude, Rolf 85
 Uffenkamp, Volker 176, 390, 393, 400, 417
 Uhde, Cordula 162
 Uhlenhaut, Willy 247, 463
 Ulbrich, K.-P. 247
 Ulbrich, Uwe 138, 142, 336, 338
 Ullrich, Barbara 179
 Ulm, Patrizia 234
 Ulrich, Klaus-Jürgen 247, 460
 Unger, Hans-Georg 95, 206, 215, 428, 429
 Unger, Norbert 74, 203
 Unrau, Udo 208, 215, 428, 429
 Urich, Wolfram 103
 Urlaub, Alfred 186, 100, 399, 400, 408, 409

V

Vacarro, Antonio 75, 127
 Vahldiek-Welp, Sybille 163, 364
 Valentin-Weigand 357
 Varchmin, Jörg-Uwe 76, 203, 206, 213, 302, 316, 395, 301, 413, 417, 418, 419, 420, 421
 Vaslet, Daniel 75, 85, 218, 229, 231, 440, 441
 Vater, Ilse 60, 75, 234, 236, 241, 252, 465, 457
 Velikanje, Bojan 161, 164, 365
 Vergöhl, Michael 122, 124
 Vesper, Wilhelm 228, 436
 Vespermann, Jürgen 122, 327, 437, 438
 Vespermann, Susanne 256, 475, 476
 Vibrans, Gerwig 186, 202
 Vičánek, Martin 120, 124, 321
 Vieregge, Thomas 134, 144, 346, 347
 Vietgen, Jürgen 194, 199, 392, 404, 405
 Vieweg, Renate 247, 464
 Viswanathan, Krishnamoorthy 118, 125, 328
 Vitzthum, Otto G. 131, 342
 Völpel, Kerstin 85
 Vössing, Gebhard 84
 Voegt, Stefan 194, 197, 400
 Voermanek, Hinnerk 74
 Vogel, Frau 28
 Vogel, Lone 256, 437, 475
 Vogel, Ulrike 58, 74, 94, 219, 222, 232, 273, 448
 Vogt, Peter 77
 Vogt-Machemer, Margot 243, 253, 471
 Vohrmann, Uwe 245, 250, 458
 Voigt, Burkhard 211, 214, 422, 423
 Voigtländer, Carsten,
 Vollmer, Gerhard 56, 59, 222, 230, 235, 268, 433, 434
 Vorberg, Dirk 100, 148, 155, 359, 360, 361, 362
 Vorlop, Klaus-Dieter 133, 339
 Voß, Bärbel 247

W

Wachendorf, Horst 79, 115, 118, 125, 327
 Wachsmann, Peter 109, 112
 Wachter, Hubertus 122, 329
 Wachter, Ursula 256, 477
 Wäscher, Gerhard 222, 232, 233, 452, 453
 Wätjen, Dietmar 53, 101, 104, 112, 310

Name/Seite

Wagenführ, 25
 Wagenaar, Ulrike 77, 90
 Wagener, Wulfgar 122, 123, 318
 Wagner, Fritz 100, 130, 141, 340
 Wagner, Gerhard 158, 163, 363, 364
 Wagner, Harald 82
 Wagner, Karl 132
 Wagner, Roland 133, 340
 Wagner-Döbler, I. 357
 Wahl, Friedrich 74, 79, 101, 103, 113, 313, 316, 395, 401, 413, 415, 417, 421
 Wahl, Georg 186, 202
 Waldow-Stahm, Alexa 161, 165, 366
 Wallacher, Claus 109
 Walter, Henrik 226, 230, 433, 434
 Walter, Martin 259
 Walther, Claudia 164
 Walther, Wolfgang 171, 176
 Wannagat, Ulrich 95, 130
 Wansorra, Rudolf 138, 144
 Warmbold, U. 247, 464
 Warncke, Carsten-Peter 58, 218, 220, 222, 232, 446
 Warnebie, Jörn 161, 163, 362, 363
 Warnecke, Burkhard 77, 83
 Warnecke, Jörg 122, 125
 Warnecke, Peter 172, 178, 376
 Wasmund, Klaus 225, 232, 447
 Weber, Constantin 161, 166, 368
 Weber, Jürgen 158, 166, 368
 Weber, Susanne 138, 144, 348
 Weber, Ursula 241, 251, 465
 Wedemeyer, Bernd 224, 232, 446
 Wegener, Konrad 195, 405
 Weh, Herbert 182, 206, 215, 423, 424, 425, 426, 427
 Wehberg, Hinnerk 158, 164, 366, 472
 Wehe, Bärbel 83
 Wehland, Jürgen 132, 357
 Wehmann, Hergo-Heinrich 211, 213, 421
 Wehr, Paul 191, 195, 202
 Wehrhöfer, Birgitt 447
 Weidelt, Peter 100, 118, 125, 323, 324
 Weigel, Hans-Joachim 149, 357
 Weigert, Ludwig J. 100, 118, 124, 322
 Weilep, Volker 228, 314, 315, 453
 Weimann, Günter 389
 Weinert, Burkhard 245, 250, 457
 Weingarten, Ulrich 226, 233
 Weinhausen, Günter 182, 208, 213, 421
 Weinkauff, Andreas 127
 Weinmann, Günter 170, 181
 Weinreich, Manfred 188
 Weiss, D. 387
 Weiss, Siggi 357
 Weiss, Stefan 176, 342
 Weiß, Hartmut 106, 110, 111, 306
 Weiß, Siegfried 89
 Weissermel, Klaus 131
 Welding, Steen Olaf 56, 59, 218, 223, 230, 235, 433, 434
 Weller, Andreas 119, 125, 323, 324
 Weller, Erhard 85
 Welp, Hendrik 161, 165
 Wend, Frank 80, 194, 196, 294
 Wender, Ingeborg 59, 78, 94, 235, 241, 251, 267, 279, 461
 Wendt-Salmhofer, Evelyn 161, 163, 362, 363

Name/Seite

von Werder, Hans-Kurt 194, 202
 Wermke, Michael 247, 473
 Wermuth, Manfred 79, 167, 170, 179, 316, 332,
 371, 372, 373, 382, 383
 Werner, 26
 Werner, Frank 61, 236
 Werner, Jens 63, 182
 Werner, Wolfgang 252
 Wernicke, Dirk 194, 200
 Werninger, Claus 194, 200
 Wesche, Heiner
 Wesche, Jürgen 260
 Wesche, Matthias 85
 Wessels, Detlev 138, 143, 342
 Westendorf, Andreas 100, 122, 124
 Westesen, Kirsten 133, 138, 144, 151, 345
 Westphal, Antje 260
 Westkämper, Engelbert 94, 183, 186, 201, 316,
 362, 395, 401, 413, 414, 417, 421, 454
 Wetter, Jörn-Michael 54, 145, 149, 150, 153,
 330, 350, 351, 357
 Wetzell, Joachim 151, 155, 361
 Weyn-Bessemans, Lieve 256, 438, 479
 Wichmann, Hubertus 138, 141
 Wichmann, Klaus 242, 253, 468, 469
 Wichmann, Rüdiger 138, 144
 Widdecke, Hartmut 139, 339
 Wiebeck, Marlen 54, 127, 134, 140
 Wiegand, Klaus-Dieter 170, 315, 382
 Wiemann, Eberhard 307, 370
 Wiemann, Hans-Joachim 10
 Wienholz, Bernd 175, 179, 372, 380
 Wiesner, Harald 247, 468
 Wiesner, Stefan 194, 202
 Wiesner, Uwe 203, 208, 214, 326, 418, 422
 Wiewesik, Wolfgang 211, 217, 313
 Wigger, Heinrich 175, 178
 Wilhelm, Herbert 95, 222
 Wilke, Rainer 61, 237, 242, 253, 265, 273, 434,
 470, 471, 472
 Wilkening, Ernst-Dieter 208, 214
 Will, Jürgen 175, 178
 Willeke, Christian 122, 124, 320, 321
 Willems, Marc 211, 215
 Willich, Peter 260
 Wilpert, Carsten 138, 143, 343
 Winkler, Rene 161, 164, 365
 Winsel, August 119
 Winter, Barbara 138, 142
 Winter, Detlef 194, 199
 Winter, Horst 215
 Winter, Thomas 109, 111, 308
 Wirth, Rainer 172, 180
 Wirths, Karl-Joachim 53, 74, 79, 101, 103, 110,
 301, 302, 304, 305, 417
 Witte, Bernhard 76
 Witte, Ludger 134, 144, 335, 343, 348, 349, 358
 Wittinghoff, Teja 372, 380
 Wittke, H. 414
 Wittmaier, Martin 151, 153
 Wittowski, Raik 55, 167, 175, 181, 372, 388
 Wittram, Martin 89, 275, 276
 Wode, Sven-Alwin 122, 124, 319, 320, 418, 423
 Wohlfahrt, Helmut 186, 201, 301, 391, 414, 415
 Woehlbier, Helmut 89
 Woelk, Frau 182
 Wojahn, Horst 143
 Wojczynski, 275, 276

Name/Seite

Wolde, Anja 228, 448
 Woldt, Erik 189, 202, 415
 Wolf, Erika 82
 Wolf, Heinz-Gerd 74
 Wolf, Herbert 130
 Wolf, Michael 120, 124, 320
 Wolff, Heinz-Gerd 145, 148, 154, 354, 355, 362
 Wolff, Joachim 120, 125, 270, 327
 Wolters, Reinhard 224, 231, 245, 444
 Wolters, Otto 253, 412, 471
 Wrede, Christoph 211, 215
 Wulle, Stefan 88
 Wulff, Detlev 191, 199, 408

X

Xiaolin, Zhao 63

Y

Yaacoub, Emile 259
 Yang, Wenliang 256, 475
 Yousofi, Ahmad Massoud 161, 165, 367

Z

Zachmann, Dieter 120, 125, 327
 Zander, Ulf 175, 180, 372, 384, 385
 Zander, Ute 234
 Zani, Andreas 139, 140
 Zamperoni, Piero 211, 216
 Zastrutski, Michael 259
 Zawieja, Margrit 161, 165, 366
 Zeggel, Wilfried 189, 191, 195, 197, 198, 410,
 411, 412
 Zelinka, Winfried 245, 253, 471
 Zelinski, Volker 139, 141
 Zeller, Andreas 101
 Zellmer, Henning 327, 328, 330, 390
 Zerbst, Hans-Joachim 76, 88
 Zickenrott, Regina 76
 Ziebur, Gilbert 222, 232
 Ziegenmeyer, Jochen 132
 Zielinski, Ingo
 Ziemann, Annette 139, 141
 Zigann, Herbert 228, 449
 Zillmer, Michael 194, 200, 408
 Zimmermann, Gerd 81, 119, 126, 331, 332, 459
 Zimmermann, Günther 58, 234, 241, 252, 442,
 466, 467
 Zimmermann, Petra Sophia 228, 446
 Zimmermann, Uwe 103, 111, 308
 Zinner, Gerwalt 130, 143, 343
 Zöllkau, Marlis 196
 Zunkler, Bernhard 188, 413
 Zwilmeyer, Franz 222

NOTIZEN

NOTIZEN



Brünsviga

✓ **W**erkstatt
offene Werkstatt,
Kurse

**Kultur- und
Kommunikationszentrum**
Karlstraße 35
38106 Braunschweig
Tel.: 05 31/2 38 04-0
Fax: 05 31/2 38 04 17

✓ **C**afeteria
täglich wechselnder
Mittagstisch - auch vege-
tarisch, abends diverse
Snacks

✓ **K**leinkunsthöhne
Kabarett, Theater, Musik, Tanz,
Kindertheater

✓ **K**inderhaus
Ganztagsbetreuung für Schulkinder, Schularbeitsenhilfe,
offene Kinderarbeit

✓ **M**usikuß
die Musikschule der
BRUNSVIGA mit
musikalischer Frühförde-
rung, Angebote für Spät-
einsteiger, Unterricht für
fast alle Musikinstrumente

✓ **K**urse, Workshops,
Seminare

✓ **T**reffpunkt
für Gruppen, Initiativen und
Vereine

Verzeichnis der
Einrichtungen

Wenn **WIR** etwas versprechen,

dann können Sie uns beim Wort

NEHMEN. Ihre Drucksachen

sind bei uns in den besten Händen.

Zusammen mit **IHNEN** planen und

entwerfen wir Ihr Druckkonzept.

DEN ersten Schritt tun Sie.

Sie wenden sich an uns.

Guter **DRUCK** wird auch Sie

überzeugen. Von montags bis freitags

sind wir **AB** 8.00 Uhr für Sie da:

Ernst-Böhme-Straße 20, 38112 Braunschweig,

Telefon 05 31/3 10 85 23,

Telefax 05 31/3 10 85-28



Joh. Heinr. Meyer
Druckerei + Verlag

Verzeichnis der Institute, Seminare und sonstiger Dienststellen

Inst. = Institut, Sm. = Seminar, Z.= Zentrale Einrichtung

Die beiden ersten Ziffern der Orstkennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Akademisches Auslandsamt, Abt. 33	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	83
Algebra und Zahlentheorie, Inst.	Pockelsstraße 14, (Forum)	4201	110
Allgemeiner Hochschulsport, Z.	Beethovenstraße 16	2401	90
Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre, Inst.	Gaußstraße 14	4212	199
Allgemeine Pädagogik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	249
Allgemeiner Stud. Ausschuß (Asta)	Katharinenstraße 1 a	3203	86
Amt für Ausbildungsförderung	Am Fallersleber Tore 3/4	5202	30
Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen	Beethovenstraße 52	2411	249
Analysis, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	110
Angewandte Geometrie und Computergraphik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	110
Angewandte Mathematik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	111
Angewandte Mechanik, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	179
Anglistik und Amerikanistik, Sm.	Mühlenpfordtstraße 22 –23	4103	230
Anorganische und Analytische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	140
Arbeitswissenschaftl. Abteilung (Wirtschaftswiss.)	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	233
Architekturzeichnen und Raumgestaltung, Inst.	Zimmerstraße 24	4302	165
Außeninstitut der TU	Geysstraße 7	3202	80
Bau- und Stadtbaugeschichte, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	165
Baugestaltung, Inst.	Pockelsstraße 4	4206	163
Baukonstruktionen und Industriebau, Inst.	Schleinitzstraße (Steinbaracke)	4211	
	und Pockelsstraße 4	4206	163
Baukonstruktion und Holzbau, Inst.	Schleinitzstraße (Steinbaracke)	4211	179
Baustoffe, Massivbau und Brandschutz, Inst.	Beethovenstraße 52	2411	177
Bauwirtschaft und Baubetrieb, Inst.	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	181
Betriebssysteme und Rechnerverbund, Inst.	Bültenweg 74/75	3324	112
Bibliothek, Z.	Pockelsstraße 13	4203	88
Biochemie und Biotechnologie, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	141
Biologie und Chemie und deren Didaktik, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	253
Botanisches Institut und Botanischer Garten	Humboldtstraße 1 und Mendelssohnstraße 4	4238 2501	153

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Braunschweigischer Hochschulbund	Schleinitzstraße 17		95
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	Fallersleber-Tor-Wall 16		95
Chemie, Anorganische und Analytische, Inst.	Hagenring 30	4304	140
Chemie und Biologie und ihre Didaktik, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	253
Chemie, Technische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	142
Chemie, Physikalische und Theoretische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	142
Chemie, Lebensmittel, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	143
Chemie, Organische, Inst.	Hagenring 30	4304	140
CIM – Technologie Transferzentrum	Langer Kamp 19 b	3326	201
Datenverarbeitungsanlagen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	217
Deutsche Sprache und Literatur, Sm.	Mühlenpfordtstraße 22 – 23	4103	230
Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	251
EG-Hochschulbüro	Petzvalstraße 49	9921	73
Elektrische Energieanlagen, Inst.	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	214
Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	215
Elektrophysik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	213
Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	213
Elementares Formen, Inst.	Querum, Bevenroder Straße 80	9901	165
Empirische Pädagogik und Instruktionspsychologie, Inst.	Wendenring 1– 4	4107	249
Englische und Französische Sprache und deren Didaktik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	251
Entwicklungsplanung und Siedlungswesen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 22 – 23	4103	164
Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	234
Ev. Theologie und Religionspädagogik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	252
Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung, Inst.	Katharinenstraße 3	4216	201
Fachbereich für Architektur	Mühlenpfordtstraße 22 – 23	4103	156
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen	Pockelsstraße 4 (Sockelgeschoß)	4204	167
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	145
Fachbereich für Chemie und Pharmazie	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	127
Fachbereich für Elektrotechnik	Hans-Sommer-Straße 66	3401	203
Fachbereich, Erziehungswissenschaftlicher	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	234
Fachbereich für Maschinenbau	Pockelsstraße 4	4204	183
Fachbereich für Mathematik und Informatik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	101
Fachbereich für Philosophie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Pockelsstraße 4	4204	218
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	115
Fahrzeugtechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4 – 5	3302	196
Fakultät, Naturwissenschaftliche	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	100

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	182
Fernstudium Gewässerschutz	Beethovenstraße 51 a	1501	91
Fertigungsautomatisierung und Handhabungstechnik, Inst.	Gaußstraße 17	4244	202
Flugführung, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	197
Flugmechanik, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	197
Flugzeugbau und Leichtbau, Inst.	Langer Kamp 19 – 19 a	3305	197
Forschungskreis Solarenergie der Techn. Universität Braunschweig	Franz-Liszt-Straße 35	3322	91
Französische Sprache und ihre Didaktik, Englische und, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	251
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung – Wilhelm-Klauditz-Institut	Bienroder Weg 54 e		258
Gebäudelehre und Entwerfen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 22 –23	4103	163
Gemeinsame Zentrale Einrichtung Großer Wellenkanal der Uni Hannover und der TU Braunschweig	Beethovenstraße 51 a	1501	91
Genetik, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	154
Geographie und Geschichte und deren Didaktik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	252
Geographie und Geoökologie, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	126
Geometrie, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	111
Geophysik und Meteorologie, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	125
Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften	Beethovenstraße 55	2414	144
Geowissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	125
Grundbau und Bodenmechanik, Inst.	Gaußstraße 2	4254	179
Grundlagen des Entwerfens, Inst.	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße)	4205	163
Hausverwaltung	Spielmannstraße 20	4226	82
Halbleiterphysik und Optik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	123
	Schleinitzstraße 20	4207	123
Halbleitertechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	213
Historisches Seminar	Schleinitzstraße 13	4247	231
Hochfrequenztechnik, Inst.	Schleinitzstraße 21 – 24 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	215
Hochmagnetfeldanlage, Z.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	90
Hochspannungstechnik, Inst.	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	214
Immatrikulations- und Prüfungsamt, Abt. 32	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	83
Informatik, Theoretische, Inst.	Gaußstraße 11 und Fallersleber-Tor-Wall 22	4242 5203	112 112
Konstruktionslehre, Maschinen- und Feinwerkelemente, Inst.	Langer Kamp 8	3317	198
Kunstgeschichte, Inst.	Mühlenpfordtstraße 22 – 23	4103	231

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Landmaschinen, Inst.	Langer Kamp 19 – 19 a	3305	199
Lebensmittelchemie, Inst.	Schleinitzstr. 20	4207	143
Leichtweiß-Institut für Wasserbau, Inst.	Beethovenstraße 51 a	1501	180
Maschinenelemente und Fördertechnik, Inst.	Langer Kamp 19 b	3304	198
Mathematische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	124
Mathematische Stochastik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	111
Mathematik, Physik und deren Didaktik, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	254
Mechanik, Technische, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	198
Mechanik und Festigkeitslehre, Allgemeine, Inst.	Gaußstraße 14	4212	199
Mechanik, Angewandte, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	179
Mechanische Verfahrenstechnik, Inst.	Volkmaroder Straße 4	9931	201
Mensa	Katharinenstraße 1	4217	92
Meßtechnik und Austauschbau, Inst.	Langer Kamp 19 b	3304	196
Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	123
Meteorologie, Geophysik und, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	125
Mikrobiologie, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	153
Mikrotechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	196
Musik und deren Didaktik, Sm.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	252
Nachrichtensysteme, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	216
Nachrichtentechnik, Inst.	Schleinitzstraße 21 – 24 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	216
Netzwerktheorie und Schaltungstechnik, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	214
Nieders. Landesprüfungsamt für Lehrämter	Auguststraße 12/13		81
Oberflächentechnik u. plasmatechnische Werkstoffentwicklung, Inst.	Bienroder Weg 53	9944	202
Ökologische Chemie und Abfalltechnik, Inst.	Hagenring 30	4304	141
Organe der Universität			73
Organische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	140
Pädagogik, Allgemeine, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	249
Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	Langer Kamp 6	3307	199
Pharmakologie und Toxikologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	144
Pharmazeutische Biologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	144
Pharmazeutische Chemie, Inst.	Beethovenstraße 55	2414	143
Pharmazeutische Technologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	143
Philosophie, Sm.	Geysstraße 7	3202	230
Photogrammetrie und Bildverarbeitung, Inst.	Gaußstraße 22	4220	181

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Physik, Mathematische, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	124
Physik, Technische, Inst.	Mendelssohnstraße 2	2415	124
Physik, Theoretische, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	124
Physik und Technik und deren Didaktik f. Mathematik, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	254
Physikalische und Theoretische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	142
Politikwissenschaft und Soziologie, Sm.	Wendenring 1 – 4	4107	232
Politische Wissenschaft und Politische Bildung, Sm.	Wendenring 1 – 4	4107	251
Programmiersprachen und Informationssysteme, Inst.	Gaußstraße 11/12	4242/4232	112
Psychologie, Inst.	Spielmannstraße 19	4227	155
	Spielmannstraße 12 a	4248	
	Gaußstraße 23	4246	
Psychologie, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	250
Psychologische Beratungsstelle	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	92
Praktikantenamt für Architektur	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	80
Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik	Zimmerstraße 24	4303	80
Prüfungsämter			80/81
Raumflug- und Reaktortechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4 – 5	3302	197
Rechenzentrum, Z.	Hans-Sommer-Straße 65	3404	89
Regelungstechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	213
Regelungs- und Automatisierungstechnik	Langer Kamp 8	3317	196
Robotik und Prozeßinformation, Inst.	Hamburger Straße 267	2101	113
Romanisches Seminar	Wendenring 1 – 4	4107	231
Schweißtechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	201
Siedlungswasserwirtschaft, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Okerufer)	4208	180
Sozialarbeitswissenschaft, Sm.	Rebenring 53	3206	250
Soziologie, Abt.	Rebenring 53	3206	230
Sportwissenschaft/Sportpädagogik, Sm.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	253
Sportzentrum, Zentrale Einrichtung	Franz-Liszt-Straße 34	3420	90
Sprachenzentrum, Z.	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	90
Städtebau und Landschaftsplanung, Inst.	Mühlenpfordtstraße 22 – 23	4103	164
Stadtbauwesen, Inst.	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	179
Stahlbau, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	177
Statik, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	177
Straßenwesen, Inst.	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	180
Strömungsmaschinen, Pfeiderer-Inst.	Langer Kamp 6	3307	199
Strömungsmechanik, Inst.	Bienroder Weg 3	2301	196
Studentenwerk	Katharinenstraße 1 a	3203	92

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Studentische Vereinigungen			63
Studierendenberatung, Zentrale (ZSB)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	29/84
Technische Mechanik, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	198
Technische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2	2415	124
Technischer Ausbau, Inst.	Mühlenpfordtstraße 22 – 23	4103	165
Theoretische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	124
Theoretische Informatik, Inst.	Gaußstraße 11/Fallersleber-Tor-Wall 22	4242/5203	112
Thermodynamik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4 – 5	3302	200
Technische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	142
Technologie der Kohlehydrate (Zuckerinstitut)	Langer Kamp 5	3312	259
Technologie-Kontaktstelle	Petzvalstraße 49	9921	73
Technologie, Pharmazeutische, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	143
Toxikologie, Pharmakologie und, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	144
Tragwerksplanung, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	164
Unterrichtswissenschaft, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	249
Verbrennungskraftmaschinen und Flugtriebwerke, Inst.	Langer Kamp 6	3307	200
Verfahrens- und Kerntechnik, Inst.	Langer Kamp 7	3314	200
Verkehr, Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung, Inst.	Pockelsstr. 4 (Hochh.)/Abt-Jerusalem-Str. 7	4206/4229	179
Vermessungskunde, Inst.	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	181
Verwaltung	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	82
Wasserbau, Leichtweiß-Institut	Beethovenstraße 51a	1501	180
Wärme- und Brennstofftechnik, Inst.	Franz-Liszt-Straße 35	3322	200
Weiterbildungsstudiengang Personalentwicklung im Betrieb	Rebenring 53		232/280
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen			
Gewässerschutz	Beethovenstraße 51a	1501	288
Werkstoffe, Inst.	Langer Kamp 8	3317	202
Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Inst.	Langer Kamp 19 b	3304	201
Wilhelm-Klauditz-Institut			
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung	Bienroder Weg 54e		258
Wirtschaftswissenschaften, Inst.	Abt-Jerusalem-Straße 4	4229	232
Zahlstelle der TU	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	83
Zentrale Studierendenberatung (ZSB)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	84/29
Zentralstelle für Weiterbildung	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	91
Zentrum für Abfallforschung der Technischen Universität	Pockelsstraße 4		91
Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik, zuständiges Institut:	Hans-Sommer-Straße 66	3401	91
Institut für Flugführung			
Zoologisches Institut	Pockelsstraße 10a	3204	154

Verzeichnis der Hörsäle und Seminarräume

Die Kurzbezeichnung „Neu“ für die Hörsäle und Seminarräume setzt sich folgendermaßen zusammen:

1. aus der postalischen Adresse (abgekürzter Straßenname und Hausnummer) und 2. einer laufenden Nummer.

Beispiel: PK 14.3 – PK = Pockelsstraße, 14 = Hausnummer, 3 = laufende Nummer im Gebäude.

Ortskennzahl: Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Kurzbezeichnung Neu	Alt	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Hörsäle				
AM	AM	Pockelsstraße 15, Auditorium maximum	4202	106
Aula	Aula	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	301
AO 2.1	M 3	Pockelsstraße 4, Trakt Am Okerufer 2, (Mühlenpfordthaus)	4102	134
AO 2.2	M 2	Pockelsstraße 4, Trakt Am Okerufer 2, (Mühlenpfordthaus)	4102	334
AO 3.1	C 2	Pockelsstraße 4, Trakt Am Okerufer 3, Chemiehörsaal	4208	102
AO 3.2	C 3	Pockelsstraße 4, Trakt Am Okerufer 3, Chemiehörsaal	4208	110
AO 4.1	H 2	Pockelsstraße 4, Trakt Am Okerufer 4, Hochhaus	4206	103
AO 4.2	H 1	Pockelsstraße 4, Trakt Am Okerufer 4, Hochhaus	4206	104
AO 4.3	H 3	Pockelsstraße 4, Trakt Am Okerufer 4, Hochhaus	4206	105
AO 4.4	H 4	Pockelsstraße 4, Trakt Am Okerufer 4, Hochhaus	4206	205
HB 1.1	B I	Humboldtstraße 1, Hörsaal Botanisches Institut	4238	001
KU 16.1	Hs A	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	037
KU 16.2	Hs B	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	128
KU 16.3	Hs C	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	235
MS 1.1	Ph 1	Mendelssohnstraße 1	2423	027
MS 1.2	Ph 2	Mendelssohnstraße 1	2423	026
MS 3.1	PZ-S 1	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	009
MS 3.2	PZ-S 2	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	010
MS 3.3	PZ B 1	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	045
NM	NM	Pockelsstraße 10 a, Zoologisches Institut	3204	–
PK 4.1	P 8	Pockelsstraße 4	4204	003
PK 4.3	P 2	Pockelsstraße 4	4204	009
PK 4.4	S 5	Pockelsstraße 4	4204	018
PK 4.7	P 3	Pockelsstraße 4	4204	132
PK 14.3	P 5	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	313
PK 14.7	P 6	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	513

Kurzbezeichnung Neu	Alt	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Hörsäle				
PK 14.8	P 7	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	514
PK 15.1	P 4	Pockelsstraße 15, Physik-Hörsaal im Auditorium maximum	4202	007
SN 19.1	S 4	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	009
SN 19.2	S 3	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	006
SN 19.3	S 2	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	005
SN 19.4	S 1	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	003
SN 19.7	S 6	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	215
SN 20.2	C 1	Schleinitzstraße 20	4207	043
SN 22.1	M 4	Schleinitzstraße 21 – 24 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	401
SN 22.2	M 5	Schleinitzstraße 21 – 24 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	404
SN 23.1	M 1	Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstr. 23, (Mühlenpfordthaus)	4102	213
ZI 24.1	Grotrian 1	Zimmerstraße 24	4303	008
ZI 24.2	Grotrian 2	Zimmerstraße 24	4303	105
ZI 24.3	Grotrian 3	Zimmerstraße 24	4303	206

Kurzbezeichnung		Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Neu	Alt			
Seminar- und Übungsräume				
BR 80.1	–	Bevenroder Straße 80, Übungsräume	9901	–
BV 55.1	PH 4	Beethovenstraße 55, Institut für Pharmazeutische Chemie	2414	301
BV 55.2	PH 5	Beethovenstraße 55	2414	501
BW 74.1	B	Bültenweg 74/75, ADV-Übungsraum	3324	039
BW 74.2	B	Bültenweg 74/75, ADV-Übungsraum	3324	040
BW 74.3	B	Bültenweg 74/75	3324	128
BW 74.4	B	Bültenweg 74/75	3324	129
BW 74.5	B	Bültenweg 74/75	3324	226
BW 74.6	B	Bültenweg 74/75	3324	227
BW 74.7	B	Bültenweg 74/75, Sprachlabor	3324	228
BW 74.8	B	Bültenweg 74/75, Sprachlabor	3324	229
FS 3.1	F 1	Fasanenstraße 3	5301	206
GS 12.1	GS	Gaußstraße 12	4232	003
GY 7.1	–	Geysstraße 7, Seminar für Philosophie	3202	003
GY 7.2	–	Geysstraße 7, Seminar für Philosophie	3202	204
HR 30.1	Ch-1	Hagenring 30	4304	005
HR 30.2	Ch-2	Hagenring 30	4304	006
HS 4.1	LK 1	Hans-Sommer-Straße 4, Institut für Fahrzeugtechnik	3302	203
HS 5.1	LK 2	Hans-Sommer-Straße 5, Institut für Thermodynamik	3302	229
HS 10.1	LK 9	Hans-Sommer-Straße 10	3316	228
HS 65.1	RZ	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentr., ADV-Übungsraum	3404	002
HS 65.2	RZ	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentr., ADV-Übungsraum	3404	005
HS 66.1	LK 10	Hans-Sommer-Straße 66	3401	102
HS 66.2	LK 11	Hans-Sommer-Straße 66	3401	103
HS 66.3	LK 12	Hans-Sommer-Straße 66	3401	110
KU 16.4	A	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	202
KU 16.5	A	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	203
KU 16.6	–	Konstantin-Uhde-Straße 16	3206	N 024
KU 16.7	–	Konstantin-Uhde-Straße 16	3206	025
KU 16.8	–	Konstantin-Uhde-Straße 16	3206	N 102
KU 16.9	–	Konstantin-Uhde-Straße 16	3206	103
LK 5.1	ZI	Langer Kamp 5, Landwirtschaftl. Technolo. u. Zuckerindustrie	3312	109
LK 6.1	LK 6	Langer Kamp 6, Institut für Verbrennungsmaschinen	3307	202
LK 8.1	LK 7	Langer Kamp 8	3317	039
LK 19.1	LK 5	Langer Kamp 19, Institut für Flugzeugbau	3305	303

516	Kurzbezeichnung		Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
	Neu	Alt			
Seminar- und Übungsräume					
LK 19 a.1	LK 4		Langer Kamp 19 a, Institut für Landmaschinen	3305	317
LK 19 b.1	LK 3		Langer Kamp 19 b, Inst. f. Werkzeugmaschinen u. Fertigungstechnik	3304	313
LK 19 c.1	E 101		Langer Kamp 19 c	3310	101
LK 19c.2	E 102		Langer Kamp 19 c	3310	102
LK 19c.3	E 104		Langer Kamp 19 c	3310	104
LK 19c.4	E 202		Langer Kamp 19 c	3310	202
LK 19c.5	E 301		Langer Kamp 19 c	3310	301 B
Mediothek	Mediothek		Pockelsstraße 4	4204	117
MP 22.1	M 6		Mühlenpfordtstraße 22 – 23	4103	104
MP 22.2	M 7		Mühlenpfordtstraße 22 – 23	4103	204
MP 22.3	M 8		Mühlenpfordtstraße 22 – 23	4103	304
MP 22.4	M 9		Mühlenpfordtstraße 22 – 23	4103	404
MP 22.5	M 10		Mühlenpfordtstraße 22 – 23	4103	604
MP 22.6	M 11		Mühlenpfordtstraße 22 – 23	4103	803
MS 1.3	PH 3		Mendelssohnstraße 1	2423	064
PK 4.2	SL 1		Pockelsstraße 4, Sprachlabor	4204	004
PK 4.5	RZ		Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	022
	(Pool 0.5)				
PK 4.6	RZ		Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	030
PK 4.8	RZ		Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	103
	(Pool 0.4)				
PK 14.4	F 316		Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	316A
PK 14.6	P 9		Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	512
PK 14.9	F 617		Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude), ADV-Übungsraum	4201	617
RR 18.1	R 1		Rebenring 18	3201	201
SN 19.5	AV-Ü.raum		Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	002
SN 19.6	SL 2		Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19), Sprachlabor	4205	022
WR 1.1	SP 112		Wendenring 1 – 4	4107	112
WR 1.2	SP 212		Wendenring 1 – 4	4107	212

NOTIZEN

NOTIZEN

Diese Broschüre wird
herausgegeben von der
Braunschweigischen
Landschaft e.V.,
die hiermit zum ersten Mal
mit diesem Werk an die
Öffentlichkeit geht.

Format:
11,5 x 21 cm

Umfang:
80 Seiten mit
60 Abbildungen

Preis DM **9,80**



Erhältlich in allen Buchhandlungen
oder im



Joh. Heinr. Meyer Verlag

Ernst-Böhme-Straße 20 · 38112 Braunschweig
Telefon (05 31) 3 10 85-23 · Fax (05 31) 3 10 85-28

GÜNTHER & FAHRIG

Graphischer Bedarf · Künstlerbedarf · Zeichenbedarf
Letraset-Pantone-Center

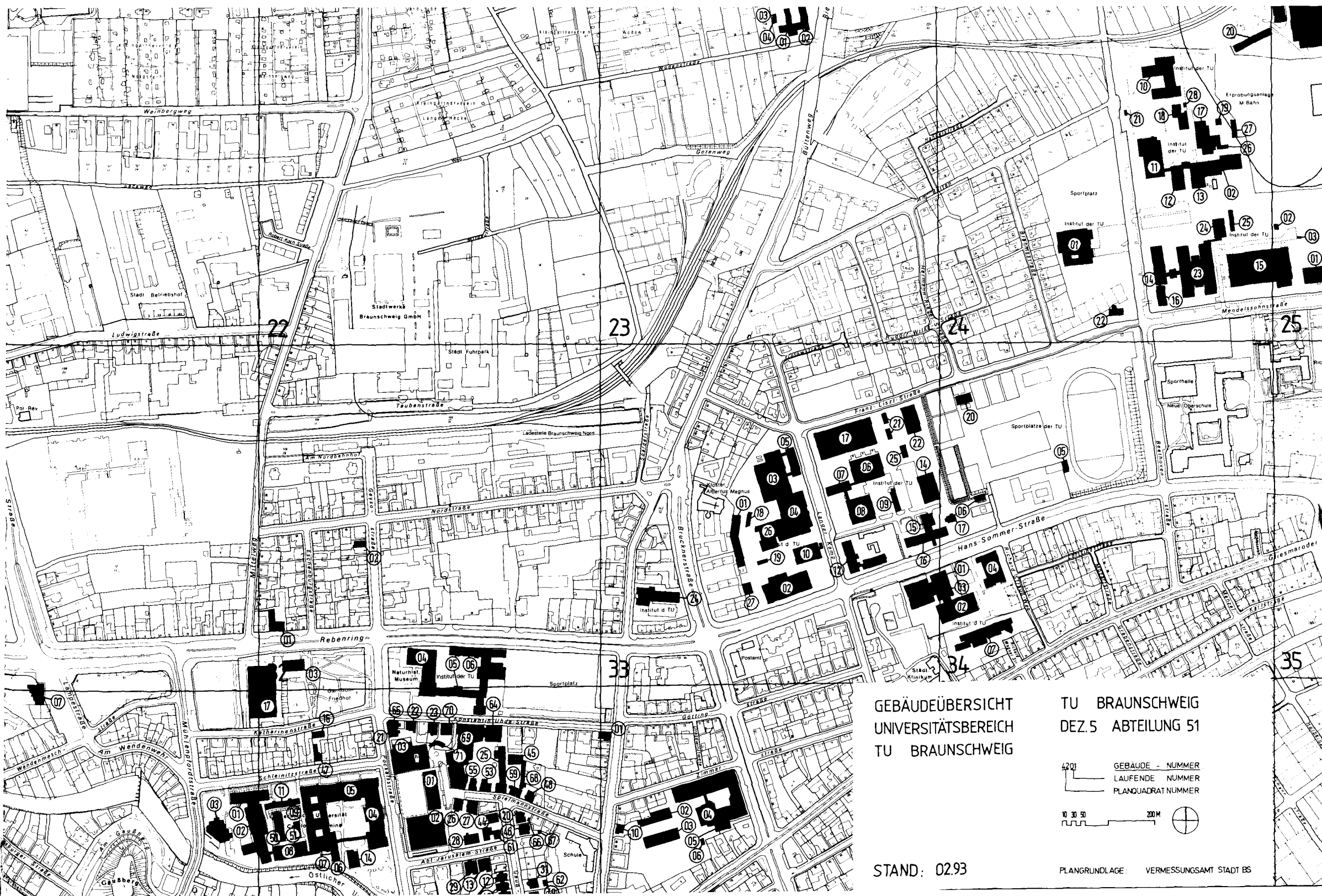
Abdeckband, Airbrush-Zubehör, Alleskleber, Anreibeschriften, Bleistifte, Bürodrehstühle, Büttelpapier, Buntlacke, Canson-Papier, Chromo-Karton, Color-Key-Farbfolien, Copyproof-Geräte und -Zubehör, Cutter, Designer-Gouache, Dreiecke, Entwurfsfarben, Fadenzähler, Farben, Fettstifte, Filz- und Faserschreiber, Fotokarton, Füllhalter, Graphitstifte, Haftband, Heftapparate, HKS-System, Ingres-Bütten, I.N.T.-Anreibematerial, Jaxon-Ölkreide, Kalligraphiebedarf, Klebebänder, Kreiden, Lacke, Lampen, Layoutmaterial, Letraset, Liesegang-Umzeichner, Lineale, Locher, Magnetwände, Marker, Maskierfolien, Meßlupen, Modelliermasse, Montage-raster, Netzpapiere, Ordner, Overhead-Projektoren, Pantone-Farbsysteme, Pappen, Piktogramme, Pinsel, Plaka-Farben, Platter-folien, Quadrograph, Rasterbänder, Rechenscheiben, Reißbretter, Replikameras, Retuschefarben, Sammelmappen, Scalpelle, Scheren, Schraffiergeräte, Skizzenblöcke, Sprühkleber, Staffeleien, Stellwinkel, Teilzirkel, Tonpapier, Tonwert raster, Transparent-papier, Typometer, Ultraphan, Umschläge, Verkaufspapiere, Versandrohre, Wandschienen, X-Film, Zeichenanlagen, Zirkel u.v.m.

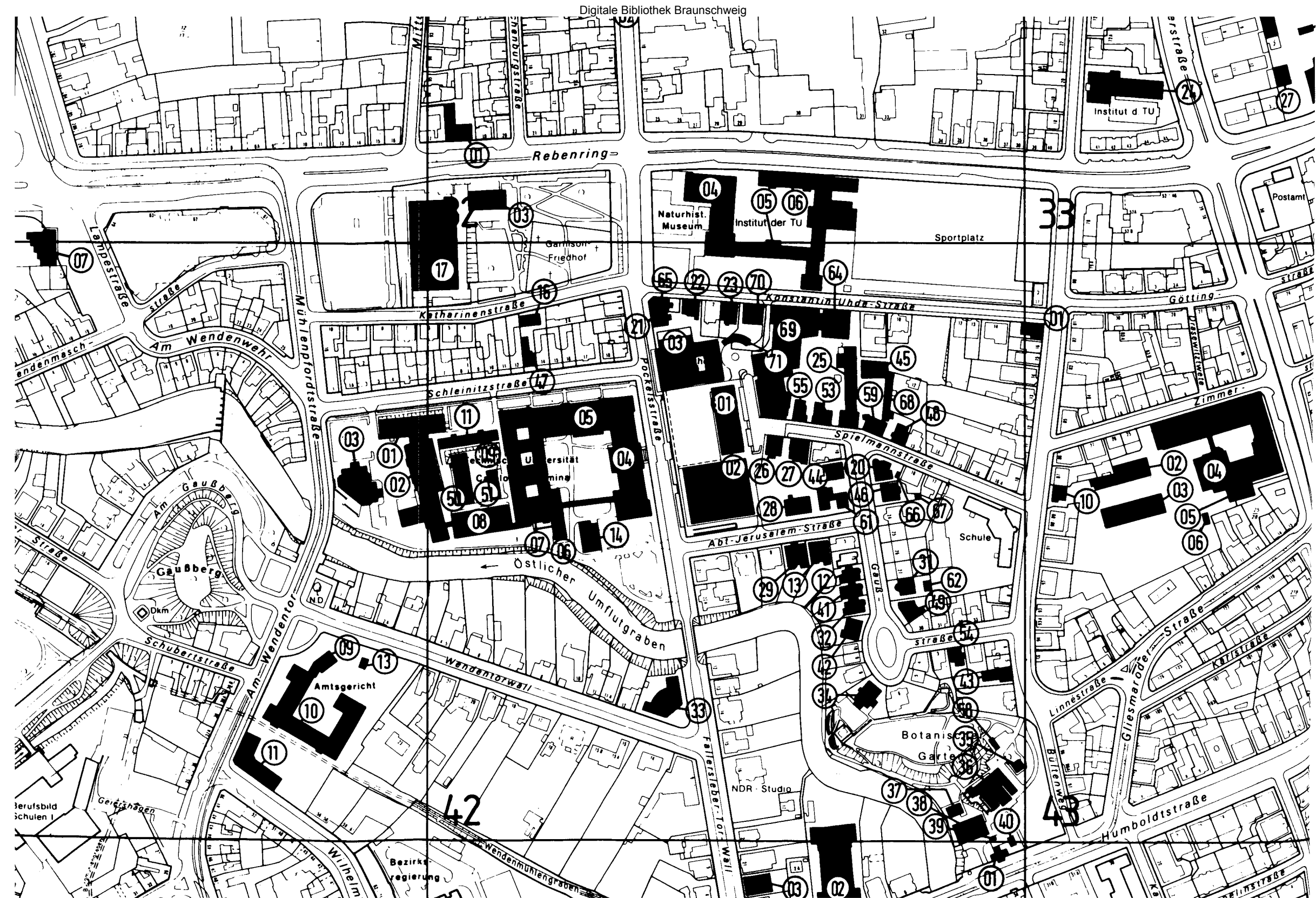
Bohlweg 11 · D38100 Braunschweig
Telefon (05 31) 40 01 44 · Telefax (05 31) 1 52 74

Jede Menge Lichtblicke!

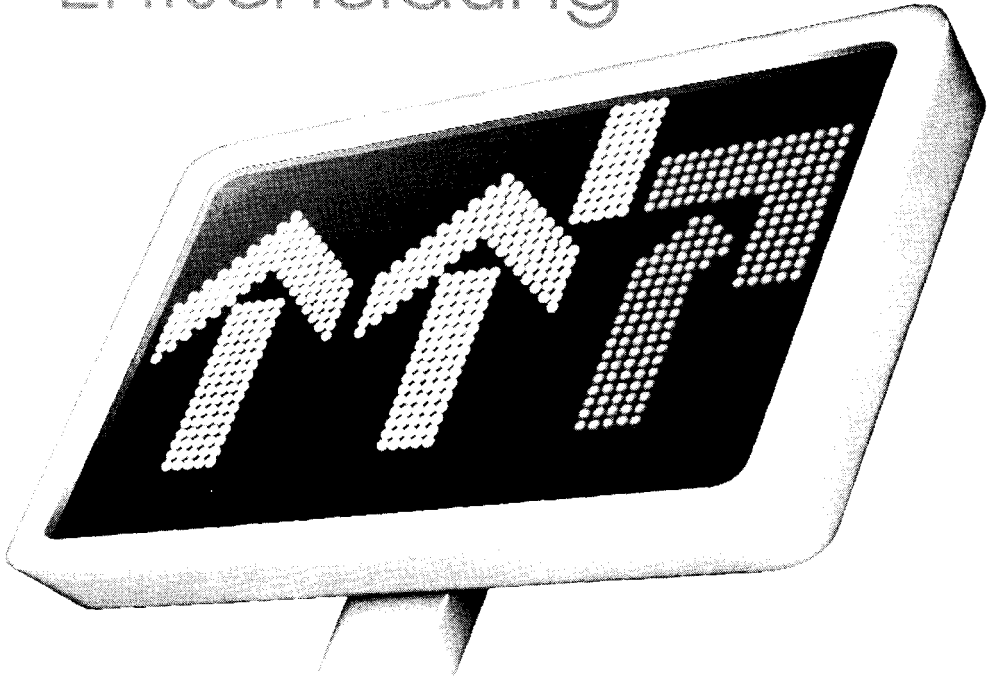


...Leuchten, Möbel und was man sonst noch so braucht.
Braunschweig, Hansestr.27





Achtung 25jährige! Entscheidung



Mit dem vollendeten 25. Lebensjahr müssen Sie Mitglied einer Krankenkasse werden, weil Ihre Familienversicherung zu diesem Zeitpunkt endet. Nur wenn Sie Grundwehr-, Militär- oder Zivildienst geleistet haben, verschiebt sich die Frist entsprechend. Sie können frei wählen. Die TK ist als berufsspezifische Krankenkasse auf technische Angestellten-Berufe und deren Berufsnachwuchs spezialisiert. Mit rund 4,4 Millionen Versicherten ist sie bundesweit die drittgrößte gesetzliche Krankenkasse in Deutschland. Studenten, die eine technische Fachrichtung studieren, gehören von Anfang an in die richtige Kranken-

kasse. Näheres erfahren Sie in der Broschüre „TK-Details“ und im aktuellen „TK-Unitimer“. Besuchen Sie uns. Wir beraten Sie gern.
Mo – Mi 9 – 15, Do 9 – 17, Fr 9 – 13 Uhr.

38100 Braunschweig, Lange Straße 63
Tel. ☎ 05 31 - 4 80 19 - 0

38106 Braunschweig, Katharinenstr. 1
(in der Mensa der TU)
Mi 12 – 13 Uhr
(außer i. d. Semesterferien)

TK – konstruktiv und sicher

TK
Techniker Krankenkasse